

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

EXT GERM FINS G124

> DEPOSITED AT THE HARVARD FOREST 1941



• • • •



Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Zugleich

Organ für die Laboratorien der Forstbotanik, Forstwologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Meteorologie in München.

Unter Mitwirkung zahlreicher Sachgelehrter und Forstbeamten

herausgegeben von

Dr. Carl Freiherr von Tubenf

Privatbozent an der Universität München.



Mit 42 Ibbildungen im Texte, 11 Cafeln und einer Karte in Farbendruck.

m. Rieger'sche

Universitäts-Suffav Simmer



Buchhandlung

R. B. Soffieferant

münchen 1892.

				•	
					•
					-
	•				
•					
	•	•			
				·	

Inhalt des I. Iahrgangs 1892.

Original-Abhandlungen.	
	Seite
einer kolorirten Karte	459
	405
Cieslar, die Pstanzzeit in ihrem Einflusse auf die Entwickelung der Fichte und	000
Weißföhre. Mit einer Tafel und 4 Abbildungen im Texte 297.	839
Ebermayer, Untersuchungen über den Einfluß lebender und todter Bodendecken auf	- 44
die Bodentemperatur	
Sbermayer, Der Einfluß der Meercshöhe auf die Bodentemperatur 239.	279
	381
Eichhoff, Borschläge zur Vertilgung verschiedener Forst= und landwirthschaftlich schäd=	
licher Kerbthiere durch Seifenwasser	102
Friedrich, Ueber die Rindenproduktion der österr. Schwarzföhre	24 9
Hartig, Das Erfranken und Absterben der Fichte nach der Entnadelung durch die	
Nonne (Liparis monacha). Mit 1 Tfl. u. 5. Abb. im Texte 1. 49	. 89
Hartig, Ueber den Wuchs der Fichtenbestände des Forstenrieder und Ebersberger	
Parkes bei München	129
Hartig, Ueber den Entwickelungsgang der Fichte im geschlossenen Bestande nach Höhe,	
	169
Hartig, Die Verschiedenheiten in der Qualität und im anatomischen Bau des Fichten=	100
holzes	209
Hartigianum Sacc. n. sp. Ein neuer Parasit des Feld=	203
	990
	289
Hartig, Rhizina undulata Fr. Der Wurzelschwamm. Mit 10 Holzschn	291
Hartig, Die Erhitzung der Bäume nach völliger oder theilweiser Entnadelung durch	0.00
	369
Hartig, Ueber die bisherigen Ergebnisse der Anbauversuche mit ausländischen Holz=	
arten in den baherischen Staatswaldungen.	•
	401
• •	441
	432
Pauly, Ueber einen Zuchtversuch mit dem kleinen, braunen Rüsselkäfer. Pissodes	
notatus F	23
Pauly, Borkenkäferstudien I. Ueber die Generation des großen Birkensplintkäfers	
Eccoptogaster destructor Ratz	283
Pauly, Borkenkäferstudien II. Ueber die Brutpflege und jährliche Geschlechterzahl	
des Riesenbastkäsers, Hylesinus micans. (Schluß.) Mit 4 Abbildungen im	
Texte	351
and we have all middle to the first terms and the second	
Stauffer, Untersuchungen über spezifisches Trockengewicht, sowie anatomischen Bau	0.0
des Holzes der Birke. Mit 3 Abb.	145
Tubeuf, Die Krankheiten der Nonne Liparis monacha. Mit 4 Tsln. und 2 Abb	130
	60
	62
	387
Weber, Ueber den Einfluß der Samenproduktion der Buche auf die Mineralstoff=	
mengen und den Stickstoffgebalt des Holzkörvers und der Kinde	12

Kleinere Mittheilungen.

					Sci.	te
Borgmann, Die Einwirkung der Seife auf Fische				•	. 27	6
Edstein, Oberea linearis L., der schwarze ober schmale Haselbe	atäfer	; .			. 16	8
Hartig, Vertrocknen und Erfrieren der Kiefernzweige	•					15
Hartig, Riedere Organismen im Raupenblute. Mit 1 Abbildi						
Hartig, Einfluß der Leimringe auf die Gesundheit der Bäume.	•					
	•		•			
Hartig, Ueber das Berhalten der von der Nonne nicht völlig er			•			
Hartig, Weitere Mittheilungen über die Temperatur der Bäum						
Hartig, Rhizina undulata						9
Henschel, Brief				٠	. 20	6
Lakowit, Die Bernsteinbäume	• • •			•	. 24	4
Lang, Pissodes scabricollis, ein neuer Forstschädling					. 4	8
Lang, Die Eichen=Rannen in der Umgebung von Bamberg						
Nisbet, Ueber den Wachsthumsgang der Teak-Pflanzungen						
Birma	•		•	•		27
Pauly, lleber Jungsernzeugung bei Cimbex saliceti Zdd.						
••						
Tubeuf, Hegenbesen der Rothbuche. (Mit Tafel VIII.)						9
Tubeuf, Hexenbesen von Pinus montana Mill. Mit Tafel IX		•	•	•	. 82	7
Tubeuf, Entzündung lebender Fichtenäste durch den Blis				•	. 40	0
Tubeuf, Erkrankung junger Buchenpflanzen. Mit 1 Abbilbung			•		. 43	6
Tubeuf, Zur Biologic ber Nonne. Mit Tafel X und XI					. 47	7
Referate.						
Baldamus, Das Leben der europäischen Kudude	•	•	•		. 28	5
Brehms Thierleben					. 44	0:
Cieslar, Die Naturwissenschaften im waldbaulichen Unterrichte					. 16	7
Conwent, Die Bernsteinbäume						
Conwent, Die Gibe in Westpreußen						
Czynt, Der Bär						
Dobrowljansty, Praktische Dendrologie						
Edstein, Pflanzengallen und Gallenthiere						
Hesse, Die Hypogacen Deutschlands						
Ariechler, Katechismus der Hunderassen		•	• •	•	. 44	0_{i}
Müller, Die Krankheiten des Hundes und ihre Behandlung				•	. 16	8
Nitsche, Die Nonne, ihr Leben, ihr Schaben u. ihre Bekampfung	g	•	• •	•	. 47	9
Reuß, Aufforderung und Anleitung zur Bekampfung ber Nonne	• •				. 48	0
Boigt, Anleitung zum Studium der Bogelstimme						
Wurm, Waldgeheimnisse						
	• •	•	• •	•	. 20	,
Aotizen.						
Deutsche bendrologische Gesellschaft				•	. 43	}9
Aekrologe.						
Dr. Ottmar Stauffer †	• •			•	. 36	8
Abbildungen und Karten.						

11 Tafeln, 42 Abbildungen im Texte und eine kolorirte Karte.

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Zugleich

Organ für die Laboratorien der Forstbotanik, Forstzoologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Meteorologie in München.

I. Jahrgang.

Januar 1892.

1. Heft.

Briginalabhandlungen.

Das Erkranken und Absterben der Fichte nach der Entnadelung durch die Nonne (Liparis monacha)

nod

Dr. R. Harfig.

Als im Sommer des Jahres 1890 Tausende von Hectaren junger und alter Fichtenbestände in Süddeutschland und Oesterreich durch die Nonne kahlgefressen worden waren, trat an die verschiedenen Forstverwaltungsbehörden die Entscheidung der wichtigen Frage heran, ob die kahlgefressenen Fichten= bestände dem sicheren Untergange geweiht, mithin dem schleunigen Einhiebe zu überweisen seien, oder ob man in der Hoffnung, daß dieselben sich wieder begrünen würden, eine abwartende Haltung einnehmen könne. Die Entscheidung durfte nicht verzögert werden, da bei der großen Masse entnadelter Bestände zu befürchten stand, daß dann, wenn man mit der Fällung erst beginnen würde, wenn die Bäume anfingen abzusterben, ein großer finanzieller Verlust durch Verschlechterung des Holzes eintrete. Wenn dagegen Diejenigen Recht hatten, welche der Ansicht waren, daß die Bestände sich wieder erholen würden, so war der Verlust durch voreiligen Einschlag insbesondere der jüngeren noch nicht hiebsreifen Bestände ein sehr großer. Die Meinung der Forstver= waltungsbeamten war eine sehr getheilte. Biele derselben wiesen auf die Er= fahrungen hin, die man in Preußen und Bayern bei früheren Nonnenkalamis täten gemacht hatte und die dafür sprachen, daß durch den Kahlfraß der Tod der Fichten herbeigeführt werde. Andere dagegen behaupteten mit größter Ent= schiedenheit, daß völlig entnadelte Fichten sich innerhalb weniger Jahre wieder benadelt und erholt hätten.

Nach sorgfältigster Prüfung aller früher gemachten Ersahrungen entschloß sich das kgl. Staatsministerium der Finanzen in München zum schleunigsten Einhiebe aller entnadelten Bestände. Es wurden in größter Eile im Ebersberger Parke nahe bei München etwa 3000 geschulte Waldarbeiter zum Einichlage der Bestände concentrirt. Als Anfang Juli des nächsten Jahres das

Absterben der Bäume im unteren werthvolleren Schafttheile ganz allgemein eintrat, war der Einhieb der Bestände nahezu beendet.

In Würtemberg, bessen oberste Forstbehörde sich entschieden auf die Seite derer gestellt hatte, die da hofften, es würden die kahlgefressenen Fichtenbestände sich wieder erholen, ging man, nachdem man sich von der Irrigkeit dieser Ansnahme überzeugt hatte, ebenfalls so energisch mit dem Einschlag der Kahlfraßbestände vor, daß derselbe schon im Februar beendet werden konnte. Der Kahlfraß hatte dort allerdings nicht die Ausdehnung erreicht, wie in Bayern.

Herr Forstbirector Dorrer, Chef der Würtembergischen Forstverwaltung, hat in einer kleinen Schrift*) Ansichten entwickelt, deren Berücksichtigung in einer streng wissenschaftlichen Arbeit nicht am Platze sein dürfte.

Die Untersuchungen, die ich in den verflossenen 1½ Jahren in dem Münchener Nonnenfraßgebiete auszuführen Gelegenheit hatte, werde ich in einer Reihenfolge von Artikeln in dieser Zeitschrift veröffentlichen. Der vorliegende erste Artikel soll das Verhalten der entnadelten Fichten bis zum Absterben darstellen und die Verhältnisse klarlegen, welche das Absterben veranlassen.

Die zarten, Ende April oder Anfang Mai aus den Eiern auskriechenden Nonnenräupchen vermögen bis nach der zweiten Häutung, also etwa bis Anfang Juni, keine ältere Fichtennadeln zu fressen, sind vielmehr auf die zarten Maitriebe, die sich Anfang des Monats aus den Knospen entwickeln, angewiesen. Aeltere Kiefernnadeln werden dagegen sofort von den zarten Nonnen= räupchen und zwar von den Flächen (nicht von den Kanten) aus benagt. Dies erklärt sich zur Genüge aus dem Umstande, daß unter der Oberhaut der Riefernnadel nur eine ziemlich dünnwandige Zellschicht von Hypoderm liegt und somit die flache, wie die gewölbte Seite verhältnißmäßig weich ist und z. B. leicht mit einer Nadel durchstochen werden kann. Dahingegen zeigt die ältere Fichtennadel unter der dickwandigen Oberhaut ein oft mehrschichtiges Hypoderm von dickwandigen Bastfasern. Sie wird dadurch sehr fest und hart. In Folge dessen vermag die Nonnenranpe erst in höherem Lebensalter bei größerer Kraft und besser entwickelten Freswerkzeugen die älteren Nadeln zu fressen und ist in der Jugend auf die noch zarten, weichen Nadeln der Maitriebe angewiesen. Die Kiefer treibt bekanntlich später aus und erst gegen Ende Mai kommen die Nadelspitzen aus den langen Nadelscheiden zum Vorschein. Selbst in der schlimmsten Fraßzeit der Nonne, d. h. im Juni, sind die neuen Nadeln in ihrem unteren Theile durch die langen trockenhäutigen Nadelscheiden geschützt und die Nonnenraupen fressen zunächst die Nadeln der älteren Triebe, an denen die Nadelscheiben nur noch sehr kurz sind, ab. Erst wenn diese alle aufgefressen sind, geht die Nonnenraupe auch an die jüngsten Kiefernadeln, deren unterer, in der Nadelscheide steckende Theil aber meist verschont bleibt und sich nach= träglich noch bedeutend verlängert.

^{*)} Die Nonne. (Liparis monacha) im oberschwäbischen Fichtengebiete in den letzten fünfzig Jahren von Forstdirector Dorrer, Stuttgart J. Hosmann 1891.

Ist eine Fichte von sehr viel Nonnenraupen besetzt, so pflegt schon Ende Mai jede Spur der neuen Triebe vernichtet zu sein. Bei geringerer Raupengabl kommt ein Theil ber Maitriebe zu völliger Entwicklung und zeigt fraftige Rnospen auch dann, wenn im Juli noch die Entnadelung eintritt.

Hat eine völlige Entnabelung der Fichte stattgefunden, ober ist auch nur ein Theil der Krone entnadelt, so treten schon im Juli verschiedenartige

Reproductionserscheinungen an derfelben zum Borschein,

Wie bei anderen Holzarten find dieselben zweifacher Natur. An den erft im Juni entnadelten neuen Maitrieben, beren Anospen schon fraftig entwidelt sind, treibt eine Angahl diefer ju fogenannten "Johannistrieben" aus. (Fig. 1.) Dieselben bleiben meiftens febr turg, bufchelformig, felten erreichen fie eine Länge von 1-2 cm.

Sind die Maitriebe schon frühzeitig abgefressen, so daß feine entwicklungsfähigen Knospen an ihnen zur Ausbildung gelangen konnten, so beruht die einzige Möglichkeit ber Reproduction auf Entwicklung schlafender Augen (Praventivinospen). Die Fichte zeigt lebiglich am Grunde jedes Triebes, verborgen burch die Anospenschuppen der vorjährigen Triebspiße, eine Anzahl schlafender Rospen. (Fig. 2.)

Diese find es, bie nach völliger Entnadelung eines Fichtenzweiges und nach bem Absterben ber frubzeitig tahlgefressenen Maitriebe in Staunen erregenber Ueppigfeit an jungeren und alteren Zweigtheilen zum Borscheine kommen, so daß geradezu von einer Anospenwucherung gesprochen werben fann. Am üppigften entwickeln sich Die schlafenden Augen der neuen, turg zubor abgefressenen Gidtensweises. Die Endtwospe Maitriebe. Diese sterben in ber Regel nicht vollständig ab, vielmehr bleibt berjenige Theil des Triebes, an Anospen haben fich ju turgen welchem sich die Knospenanlagen für die schlafenden Mugen befinden, nämlich die von ben Rnospenichuppen pen, von benen in ber Bigur umbullte Bafis am Leben und entwickelt oft 4 bis 5, finb, ebenfalls im rubenben in der Regel aber nur 1 oder 2 Knospen.

Fig. 1. Johannistriebbildung.

Triebbilbung aus ben Anospen eines im Junt völlig entnabelten fraftigen jungen rubi, ble am oberen Theile bes Erlebes befinblichen neuen Johannibirieben ausgebilbet, mabrent anbere Geitenfnos-Diefe Buftanbe verbarren.

Anospen treten gleichsam an die Stelle des im' Mai ausgefressenen Triebes, riben aber meist ohne weitere Entwicklung, d. h. ohne eigentliche Nabeln.

- t geht aber bie Entwidlung berfelben weiter. Aus ben Knospen entsteht
- t kurzer Trieb mit mehr ober weniger gahlreichen fraftigen Nabeln, so baß einen bichten Nabelbufchel barftellen. An fehr fraftigen Trieben, insbesonbere

1 Gipfeltrieben alterer Fichten zeigen fie, bie ich als "Erfastriebe" bednen will, sogar fraftige Seitenknospen.

Bu ben Erfattrieben gablen auch biejenigen Ausschläge, bie fich aus ben cfenden Augen am Grunde ber vorjährigen ober noch alteren Triebe entA

Erfahtriebbildung. (Fig. 2.)

Gipfelirieb einer alten bollig entnabelten Fichte im Geptember 1891. I. Spige bes 1889 er Triebes. 2. Bafis bes 1890 er Erlebes. 8. Spite bes 1890et Erlebes. 4. Bertrodneter Stumpf bes 1891 er Triebes. 5. 3mei 3meigftugen an ber Spine bes 1889 er Triebes. 6. 3m Fragjahre (1891) ju fraftiger Entwidlung getommene Braventibinospen an ber Bafis bes 1890er Erlebes. 7. Desgleichen Prabentivinospen an ber Bafis bes Geitenzweiges. 8. Böllig ausgefreffene und abgestorbene Anospen am 1890er Triebe. 9. Seiteninospe bes 1890er Triebes, beffen Maitrieb 1891 faft obllig abgefreffen und vertrodnet ift, fo bag nur ein Stumpf Davon fichtbar ift. 10. Um Grunde blefes Stumpfes finb bier Praventivinospen ju fraftiger Quebilbung gefommen, ohne aber anbere, ale trodenhautige Schuppen außerlich gu entwideln. 11. Am Grunbe eines abgefreffenen Maltriebes haben fich mehrere Brabentib. fnospen entwidelt, beren Schuppenblatter bid, fielfdig unb faft nabelformig entwidelt finb. 12. Gin ausgefreffener Maitrieb bat Praventivinospen entwidelt, bie ju einem furgen Erlebe mit normalen, aber febr biden Rabeln fich entwifelt haben. 18. Um Grunbe bes 1891 er Langetriebes haben fich brei fehr fraftige Brabentivinospen entwidelt, bie noch in bemfelben Jahre ju turgen Erleben ausgewachfen find. Bei 18 find bie Rabeln biefes Eriebes noch figend gezeichnet, mahrend in ben beiben Trieben bei 14 bie Rabeln icon abgefallen find. Ran ertennt, bag an blefen fich noch Seitentnospen 16 gebilbet baben.

wickeln. Es ift nun felbstverständlich, baß in der Regel an jeber entnabelten Fichte beiderlei Arten von Triebbilbungen vorkommen und baß die Benadelung einer gang ober fast gang tahlgefressenen Fichte im Nachsommer und Herbste die mannigfachsten Berschiedenheiten darbietet, zumal wenn noch stellenweise Theile älteren Benadelung sich erhalten haben. Je jünger und Meiner eine Fichte ist, um so reichlichere Reproductionsers scheinungen pflegen bei ihr eingutreten. An gang alten baubaren Bäumen kommt es in ber Regel nur gur Anospenwucherung an den fraftigeren Sipfeltrieben, mährend Uebrigen jede Reproductions. erscheinung ausbleibt. jungen Bflanzen bon einem oder weniger Decimetern Sobe tritt oft eine so lebhafte Reproduction von Trieben und Nabeln auf, daß balb nur wenig von der Beschäbigung an ihnen zu bemerken ist. In Schonungen von 1 bis 3 m Höhe begrünen sich die tahlgefressen Richten oftmals im Juli fo reichlich, daß fie zu ben besten Soffnungen zu berechtigen scheinen. Das theilweise Wieberergrunen ber Fichte im Rahlfraßjahre selbst bietet aber teine Gewähr bafür, daß ber

Baum noch am Leben bleiben wird. Sanz kleine Pflanzen von wenigen Decimetern Höhe können sich nach sosoriger Wiederbegrünung gesund erhalten, dagegen sterben völlig entnadelte Fichten von 1 m an aufwärts meist schon im Herbste des Fraßjahres ab.

Sowohl im Jahre 1890 als auch im Jahre 1891 begann in jüngeren Orten, an Fichten von 1—5 m Höhe das Vertrocknen der Zweige im Sep-Es wurde deßhalb 1891 schon in der letzten Septemberwoche mit dem Aushiebe aller völlig entnadelten Fichten begonnen. Als ich am 20. Oktober solche schon gereinigte Orte revidirte, fand sich wiederum eine sehr große Zahl ganz kahler und vertrockneter Fichten vor. Innerhalb der letztverflossenen drei Wochen war die an vielen Fichten noch verbliebene spärliche Benadelung abgefallen und die Zweige sowie der Schaft zeigten Rindenbräunung. nun auch als Regel zu bezeichnen ist, daß das Vertrocknen der dünnen Zweige der unteren und mittleren Krone zuerst eintritt, ehe der Gipfel und der Schaft sich bräunen, so habe ich doch sehr viele Exemplare gefunden, deren kräftige Sipfeltriebe noch frisch und theilweise benadelt waren, während die Rinde des Schaftes in einer Höhe von 1—2 m bereits getöbtet war. Bis zum Eintritt des Winters sind die kahlgefressenen Fichten der Jungorte größtentheils abge= storben und der neue Ausschlag ist an ihnen gebräunt. Selbstverständlich bleiben diejenigen Individuen, die noch einen Theil ihrer Nadeln sich erhalten und kräftigen Ausschlag gebildet haben, etwas länger am Leben und sterben erst im nächsten Jahre ab oder kommen auch wohl ganz durch. Letzteres ist aber nur dann zu erwarten, wenn die Benadelung noch eine so reichliche ist, daß man von Kahlfraß nicht mehr reden kann. An älteren 80—100jährigen Fichten beginnt das Vertrocknen der dünneren Zweige der unteren und mittleren Krone eben= falls im September, geht im Oktober und November auf die kräftigeren Zweige des Gipfels über und hatte 1891 bis zum April nicht allein alle Zweige, sondern auch die Spitze des Schaftes auf 1 und mehrere Meter von oben herab ergriffen. Schon im October sieht man an den kräftigen Zweigen des Gipfels die Ausschläge absterben, ehe noch ein Frost eingetreten ist. Die Zweige sind welk und weich, die Rinde ist schon mißfärbig. In den ersten Tagen des October 1890 konnte ich sogar schon einen völlig vertrockneten Sipfel einer 100jährigen Fichte der vom Kgl. Staatsministerium berufenen Commission von Mitgliedern beider Kammern, Großwaldbesitzern und höheren Forstbeamten vorlegen. Aus dem Vorstehenden geht hervor, daß das Vertrocknen schon vor Anfang des Winters in Jungorten und in der Krone alter Bäume beginnt. Bei nassem Herbst und Winter wird es langsamer fortschreiten, als bei trockenem Wetter.

Bei allen Fichten, an denen nur einzelne Zweige, etwa im unteren Theile der Krone oder im Gipfel entnadelt wurden, starben diese Zweige ab, auch dann, wenn die Krone Nadeln genug behielt, um den Baum am Leben zu erhalten. Selbst dann, wenn nur der letztjährige Trieb entnadelt ist, stirbt derselbe fast stets ab, und die Weiterentwicklung der benadelten ältern Zweigstheile fällt den schlasenden Augen derselben zu. Bäume, deren Sipfel nur auf einige Weter abwärts ihre Benadelung behalten hatten, haben im Folgejahre zuch nur in diesem Theile sich mit neuen Trieben versehen können. An solchen

Fichten, die nicht völlig entnadelt wurden, sondern noch in allen Theilen der Krone soviel Nadeln sich erhalten hatten, daß sie als licht benadelt bezeichnet werden konnten, ging theils schon im Herbst, theils erst im Winter dieser Rest von Nadeln verloren. Es steht das im Zusammenhange mit dem allmäligen Vertrocknen der Zweige, das ja in Jungorten schon während der Monate September und October zum völligen Absterben der meisten völlig entnadelten und der nahezu ganz kahlgefressenen Fichten führt.

Ganz ähnlich wie die Fichte verhält sich die Kiefer, wenn sie völlig entnadelt wird. Es ist längst erkannt, daß selbst nach lebhaster Rosettenbildung völlig entnadelte Kiefernbestände in kurzer Zeit absterben. Schon im I. 1872 habe ich in Eberswalde Versuche angestellt, um die Folgen der Entnadelung an Kiefern zu bevbachten. Da ich die Resultate bisher nicht veröffentlichte, mögen dieselben kurz mitgetheilt werden.

- 1. Versuch: Am 24. Juni 1872 entnadelte ich 2 Kiefern von etwa 3 m Höhe. An den schon völlig ausgewachsenen neuen Trieben, die noch zarte grüne Rinde besaßen, waren dabei Verletzungen nicht ganz zu vermeiden. Am 9. Juli war ein Drittel der neuen Triebe vertrocknet, ein Drittel zwar noch grün, aber sehr zusammengeschrumpst. Ein Drittel und zwar im Wesentlichen die kräftigen Triebe waren noch grün und gesund.
- Am 7. October waren im unteren Zweidrittel der Krone alle ein und zweijährigen Triebe völlig trocken; im oberen Drittel war die Hälfte aller einjährigen Triebe trocken, die andere Hälfte war noch grün. An den 2= und Zjährigen Triebe hatten sich Rosetten aus schlasenden Augen gebildet.
- Am 19. Mai des nächsten Jahres waren die Kiefern nahezu todt. Nur an der Spitze war noch grüne Rinde zu erkennen.
- 2. Versuch: Am 26. Juni 1872 wurde an zwei Kiefern nur die Besnadelung der neuen Maitriebe abgerupft. Von diesen waren am 9. Juli nur einige in Folge von Verletzungen vertrocknet. Am 7. October war ein großer Theil der Triebe trocken, die übrigen auffallend schlaff. Am 19. Mai des nächsten Jahres war ½ aller einjährigen Triebe todt, ein Viertel war noch grün, aber die Knospen ohne Entwickelung, die Hälfte dagegen war noch gesund mit schwach entwickelten Knospen.
- 3. Versuch: Am 27. Juni wurde von zwei Kiefern nur je ein älterer Ast nebst seinen Seitenzweigen völlig entnadelt. Am 9. Juli waren einzelne stärker verletzte Triebe vertrocknet. Am 7. October waren sast alle einjährigen und viele zweijährige Triebe vertrocknet und am 19. Mai waren alle eins jährigen Triebe trocken und an den zweijährigen Trieben, insoweit sie noch am Leben, zeigten sich Rosetten.
- 4. Versuch: Am 28. Juni wurde mittelst Scheere die ganze Benadelung beseitigt. Am 7. October waren die Zweige fast alle gesund und hatten durch Verlängerung der in der Scheide verborgenen Nadelbasis sich leicht begrünt. Am 19. Mai waren 3/4 der Zweige noch grün und gesund, aber die Knospen

waren noch auffallend weit in der Entwickelung zurück. Ein Viertel der Triebe war vertrocknet.

Wir haben bisher nur das Absterben der jüngeren und älteren Zweige, sowie des dünneren Schaftes im Gipfel alter Fichten besprochen. Im Frühjahre 1891 waren alle kahlgefressenen Jungorte todt und trocken, in den alten Beständen war der Schaft auf einen oder mehrere Meter abwärts braun. Das Vertrocknen des Schaftes, oder besser gesagt der Rinde des Schaftes schritt im Frühjahre und Vorsommer langsam nach unten vor und zwar im AUgemeinen auf der Süd- oder Sonnenseite des Baumes mit 1 bis 2 Meter langen Vorsprüngen. Bis Anfang Juli war bei den meisten Bäumen der innerhalb der ästigen Krone befindliche Schafttheil todt und braun, während sich der werthvolle astfreie Schaft bei den meisten älteren Bäumen noch im Juni frisch und gesund erwies. An den zu Beobachtungszwecken stehen gebliebenen Bäumen erfolgte im Monat Juli und August ein allgemeines Absterben der Rinde auch dieses Schafttheiles, so daß im September keine Bäume mit saftiger, lebender Rinde mehr vorhanden waren. Ubgesehen von diesem Absterben der Rinde im ganzen Umfange der Bäilme beobachtete man aber schon im Mai an manchen Bäumen, zumal solche, die am Südrande der Bestände oder in Einzelstellung sich befanden, eine Bräunung am unteren Stammende besonders auf der Südseite. Eine 120jährige Fichte von 45 cm. Durchmesser und 22 m. Höhe, die ich am 20. Juni fällen ließ, war von oben herab auf 7 m ganz todt, während der übrige Schaft vom Erdboden aufwärts bis zu 15 m Höhe nur auf der Südseite todt, auf der Nordseite gesund war.

Recht oft konnte man Bäume finden, die im oberen und unteren Theile todt, in Mitte des Schaftes noch grün und gesund waren.

Ich werde im weiteren Verlaufe dieser Abhandlung zeigen, wie sich diese Sigenthümlichkeiten aus den Resultaten der ausgeführten Untersuchungen sehr . leicht erklären lassen.

Die letzteren bezogen sich 1. auf das Verhalten der Reservenährstoffe an benadelten und entnadelten Bäumen, 2. auf den Zuwachsder Bäume nach Quantität und Qualität, 3. auf den Wassergeshalt der benadelten und entnadelten Bäume und 4. auf die Temperatur der Cambialregion sowie der äußeren Splintschicht:

Die Erschöpfung der Fichte an Reservest offen insbesondere an Stärkemehl bereits im Fraßjahre hat die Untersuchung auf das Unzweisels hafteste erwiesen. Es genügte selbstverständlich die vergleichende Untersuchung benadelter und entnadelter Bäume von nahezu gleicher Beschaffenheit von dem Einstritte der Entnadelung zu Anfang Juli dis zum Herbste und zwar wurde diese in Abständen von etwa 4 m dis zur Spitze der Bäume ausgeführt.

Eine Untersuchung des Gehaltes an fetten Delen und Eiweißstoffen hat nicht stattgefunden, da die Schwierigkeit dieser Untersuchung eine Durchführung an so vielen Stämmen und Stammtheilen nicht zuließ. Es ist aber auch nicht

wohl zu bezweifeln, daß die Erschöpfung des Baumes an Stärkemehl einen völlig brauchbaren Anhalt bietet zur Beantwortung der vorliegenden Frage. In den tabellarischen Zusammenstellungen ist das Vorkommen der Stärke im Siebtheile der Rinde und im Splintlholze des Baumes in Zahlen dargestellt. Die linke Seite gibt den Stärkegehalt normal benadelter, die rechte Seite den Stärkegehalt im Frühjahr 1891 völlig entnadelter Fichten. Die Zahl 4

Stärkemestigesalte der Jichte (70—100 jähr.) Benadelt. Entnadelt.

Democit.							entmubett.										
Ваитрвре	Stamm= burchmesser	۾	Rener Ring		\$	οίş	ring		В аит ђ бђе	Stamms durchmeffer	De De	Neuer Wing		\$	οlg	ring	
aum	Stan ron	Minde	<u> </u>	1	2	8	4-10	11—20	aum	Stamms urchmeffer	Rinde	3,8	1	2	3	410	11—20
\$	ng		1891	1890	1889	1888	87—81	8070	₽	ρg		1891	1890	1889	1888	87—81	80-70
			_					7.	Juli.								
m	ctm	j !	11			1			m.	ctm					i		!
1	23	4	0	4	4	4	4		1	25	4	0	4	4	4	4	
4	20	4	0	4	4	4	#		4	28	4	0	4	4	4	4	
8	18	4	0	4	4	4	4	~	8	20	4	0	4	4	4	4	}
12	15	4	U	4	4	4	4		12	18	4	0	4	4	4	4	!
16	11	4	0	4	4	4	4		16	12	4	0	4	4	4	4	
18	7	4	0	0	4	4	4		18	8	4	0	0	4	4	4	•
19	3	4	0	0	4	4	4		20	4	0	O	0	0	0	0	
						_		15.	Juli.								
1	25	4	0	0	0	2	2		1	23	2	0	0	1	2	2	
4	21	4	0	0	0	2	3		4	19	8	0	0	1	2	2	
8	18	4	0	0	2	4	4		8	16	4	0	0	1	8	8	
12	15	4	0	0	2	4	4		12	12	4	0	0	2	2	3	
16	10	4	0	0	4	4	4		16	7	4	0	0	3	2	3	
18	7	4	0	0	4	4	4		18	8	0	0	0	2	2	4	
19	8	0	0	0	0	0	1						1	1	ļ	İ	
_								25.	Juli.		_				_		_
1	20	1	0	0	0	0	4		1	33	2	0	0	0	0	2	
4	18	0	0	0	0	0	4		4	27	1	0	0	0	0	3	
8	15	0	0	0	0	4	4		8	22	1	0	0	0	0	4	
12	11	0	0	0	0	4	4	Ì	12	15	0	0	0	0	0	4	ļ
16	5	0	0	0	4	4	4		16	8	0	0	0	0	0	8	
18	2	0	0	0	4	4	4	}	18	4	0	0	0	0	0	0	
	1	}	1			İ	i	. ~	19	2	0	0	0	0	}		ļ
BM	f !	1	11		•	1		6. A	uguft.	ı .	1	ы		1		1	
Wurzel — 2 m	1	4		4	4	4	4	4	Wurzel — 2 m	1.5	4		0	1	2	2	2
₩.—1 m		4	0	3	4	4	4	4	33. 1 m	1	4	•	0	1	2	2	2
230.5 m	! '	4	Ŏ	0	1	1	2	4	230.5 m	8	2	0	0	0	0	0	1
200.0 m	17	3	0	0	1	1	3	4	280.3 III	16	0	0	0	2	2	2	2
4	16	2	0	0	0	1	3	4	4	14	0	0	0	0	1	1	1
8	14	1	0	0	0	0	2	3	8	12	0	0	0	0	0	Ō	1
12	11	0	0	0	0	1	1		12	8	0	O	0	0	0	0	-
16	5	0	o	0	0	1	1		14	4	0	0	0	0	0	Ü	•
18	1	0	Ŏ	1			-										1
	. –		4 ~		ı	ı	I	i i	i	,	l	11	i	ı	i	i	i

				B (enat	elt.								En	tna	delt	· ·•		
Baumhöhe	Stamms burchmesser	Rinde	1891	L	2 1889	8	[3 r i 4—10 87—81	1120	ì	Baumhöhe	Stamm= durchmesser	Rinde	1891	l	2 1889	8		n g 11-20 80-70	l
								1	lO. ¥	lugi	ist.								
1 4 8 12 16	17 16 14 12 6	2 3 3 3 3	0 0 0 0	0 0 0 2 2	0 2 2 2 2	2 2 8 3 4	4 4 4 4			1 4 8 12	16 14 12 6	1 1 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 8 0	1 1 4 3	1 1 4 3		
								2	25. \$	lugi	ıft.								
1 4 8 12 16 20 21	25 20 19 17 12 6	1 2 3 1 2 0		0 0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 1 2	4 3 8 3 1	4 3 3 3 0			1 4 8 12 16 17	19 17 14 9 3		0 0 0 0 0	3 3 0 0 0	3 4 0 0 0	3 4 4	3 3 4 4		
_								30.		pter							_		
1 8 12 16 20 24 25	35 32 28 24 18 11 3	3 4 4 4 8 1 0	0 0 0 1 0 1 0 2	3 2 2 4 4 1 0 3	4 8 2 4 4 3 2	4 4 4 3 2	4 3 4 4 3 2	3 2 2 3 2 0	2 2 1 0	1 4 8 12 16 20 22	36 32 28 24 16 9	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1	0 0 1 1 1 0 0	0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
								2	0. D	ftof	er.								
1 4 8 2 6 0 2 2 2	26 24 22 19 14 6 2	4 8 3 4 2 2	4 3 3 2 2 2 3 1	4 4 3 4 4	4 4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4	8 4 4 3 1 0	2 3 8 1 0	1 4 8 12 16 20 21 22	20 19 16 18 9 4 2	0 1 0 0 0 0 0	1 1 2 2 1 0 0	1 2 2 2 1 0 0	2 2 2 0 0	2 2 2 1 0 0	2 2 2 0 0 0	2 1 1 0 0	
•	•	•	-	20.	Dr	tobe	r	•	•	••	•	•		•	S)#	tobe	· · T	•	•
•						_	n Läng	_	delt.)						_				
11	21	0		0	0	10	0	0	1	1	36	0	0	0	0	0	0	0	0

1	21	0	0	0	0	0	0	0		1 36	0	0	0	0	0	0	0	0
4	19	0	0	0	0	0	0	0		1 30	0	0	0	0	0	0	0	0
8	17	0	0	0	0	0	0	0		3 28	0	0	0	0	0	0	0	0
.2	15	0	0	0	0	0	0	0	119	3 25	0	0	0	0	0	0	0	0
16	10	0	0	0	0	0	0	0	1	3 21	0	0	0	0	0	0	0	0
18	7	0	0	0	0	0	0	0	20	14	0	0	0	0	0	0	0	0
O	3	0	0	0	0	0		<u> </u> -	24	L 8	0	0	0	0	0	0	0	0
									20	4	0	0	0	0	0			

bebeutet den Zustand der Stärkemehl führenden Organe, in welchem diese ganz mit Stärke erfüllt sind. In diesem Zustande färben sich die Gewebe bei Behandlung mit Jod so dunkel, daß schon mit der Lupe die Markstrahlen durch ihre schwarze Färbung erkennbar sind. Mit O ist der völlige Mangel an Stärke bezeichnet. 1 bedeutet sehr geringe Spuren von Stärke, 2 und 3 die Zwischenstufen zu 4. Allerdings haben diese Zahlen nur einen relativen Werth, genügen aber doch, um uns ein Bild von der Vertheilung der Stärke im Holze der Fichte zu geben. Da im Kernholze gar keine Stärke vorkommt, so genügte es, den Splint zu untersuchen. Holzscheiben aus den bezeichneten Baumhöhen wurden in radialer Richtung gespalten und von der Spaltfläche nach Färbung mit dünner Jodlösung mit dem Scalpell ein feiner Schnitt abgehoben, an dem man unter dem Mikroskop schon bei geringer Vergrößerung (100) leicht und schnell die Vertheilung der Stärke erkennen konnte. Da bekanntlich die Fichte nur in den Markstrahlen Stärke führt, so ist eine Schätzung der relativen Menge nicht schwer auszuführen. Die zweite Spalte gibt die Durchmesser der untersuchten Holztheile.

Meine Untersuchungen über die Vertheilung der Stärke in der Rothbuche haben bekanntlich ergeben, daß im Sommer nur aus den letzten 2 bis 3 Jahreseringen die Stärke auf einige Zeit verschwindet, während die in den älteren Holztheilen lagernden Stärkevorräthe offenbar angesammelten Assimilationse überschüsse sind, die unter normalen Verhältnissen erst dann Verwendung finden, wenn ein Samenjahr eintritt. Die vorliegenden Untersuchungen haben ergeben, daß sich dies bei der Fichte geradeso, wie bei der Kothbuche verhält.

Der neue Jahresring zeigt erst im September hier und da Spuren von Stärkemehl. Noch am 20. October ist er nicht ganz damit erfüllt.

Der fertige Holzring des Vorjahres ist noch am 7. Juli in seinem Stärkegehalt ungeschwächt, obgleich bis zu dieser Zeit der neue Jahrring schon ½ der vollen Ringbreite erlangt hat. Es scheint also, daß im Frühjahre und Vorsommer die Holzringbildung im Stamm ohne Mitwirkung der Stärke aus Holz und Rinde erfolgt, da auch die Stärke der Rinde dis dahin nicht nachweisbar vermindert ist.

Nur in den jüngsten Baumtheilen sehlte am 7. Juli die Stärke im vorsjährigen Holzringe ganz, ist also offenbar verwendet worden und zwar höchst wahrscheinlich bei der Neubildung der Jahrestriebe. Um 15. Juli ist der Ring des Jahres 1890 ganz frei und auch der Ring des Jahres 1889 zeigt stellenweise noch Stärkemehl. Um 25. Juli ist im unteren Baumtheile sogar noch der 1888 er Ring frei von Stärke. Es betheiligten sich also, wie es scheint, an der periodischen Stärkeabgabe die Holzringe der vorangegangenen 3 Jahre, während die älteren Holztheile sürgewöhnlich unverändert ihren Zellinhalt behalten. Damit soll nicht gesagt seinz, daß nicht individuelle Verschiedenheiten vorkommen und daß nicht vielleicht in den verschiedenen Baumtheilen desselben Individuums auch Abweichungen von

der Regel eintreten. Vom 5. Jahresringe an (mit Einschluß des neuen) bleibt der Stärkemehlgehalt des Baumes von jährlichen Auflösungen unberührt, erreicht hier seinen Maximalgehalt, der wenigstens bei den von mir untersuchten Bäumen etwa vom 10. Ringe an etwas nachläßt und dann nach der Innensgrenze des Splintes zu fast verschwindet. Dies läßt sich insbesondere an den am 30. September und 20. October untersuchten Bäumen erkennen, deren Stärkegehalt die zur Innengrenze des Splintes untersucht ist.

Im Stärkegehalte der Fichten kommen individuelle Verschiedenheiten vor, die schwer zu erklären sind. So z. B. zeigte die am 25. August untersuchte, volldenadelte Fichte überhaupt relativ wenig Stärke und nur auf Brusthöhe den vollen Gehalt. Die Wiederansammlung der Stärke im Holzkörper beginnt schon im August, doch geht dies sehr langsam vor sich, so daß am 30. September der neue Ring kaum schon Spuren zeigt. Wahrscheinlich hängt dies damit zusammen, daß nach Vollendung der Ausbildung des Holzringes um Mitte August die neu zuströmenden Vildungsstoffe zum Wachsthum der Sieb-haut verwendet werden, deren Entwicklung wenigstens vorzugsweise in die Zeit nach dem Abschluß der Holzbildung fällt. Am 20. October ist nahezu der volle Stärkegehalt auch im jüngsten Holzringe wieder hergestellt.

Auch der Stärkegehalt der Siebhaut bleibt dis zur Mitte Juli fast uns verändert und nur im Sipsel des Baumes verschwindet derselbe dis dahin vollständig. Alsdann findet die Auslösung statt, die am 25. Juli eine nahezu vollständige ist. Bei den drei im August untersuchten Bäumen schwankt der Sehalt sehr. Ob hier noch Reste aus dem Vorjahre lagern, oder ob bereits eine Neuansammlung stattgefunden hat, läßt sich nicht erkennen. Im September und October ist mit Ausnahme der obersten, daher jüngsten Baumtheile die Rinde sehr reichlich mit Stärke versehen.

Betrachtet man nun die Stärkevertheilung in den von der Nonne völlig entnadelten Bäumen, so ist zunächst die Thatsache zu constatiren, daß im Monat Juli noch keinerlei wesentliche Abweichungen vom Normalgehalt zu erkennen sind. Da die völlige Entnadelung in der Regel Ende Juni eintritt, sollte man meinen, daß das Aufhören der Production von Kohlenhydraten bei sortgesetztem Dickenwachsthum der Bäume alsbald eine erkennbare Abnahme der Reservestoffe zur Folge haben müßte. Da eine solche nicht alsbald ein= tritt, so darf man wohl annehmen, daß der neue Jahresring aufänglich in den gelösten Bildungsstoffen, die sich in der Siebhaut noch aus der Assimilations= thätigkeit des Juni vorfinden, die erforderliche Nahrung findet. Im Monat August, insbesondere deutlich erkennbar an dem Stamm, der am 6. August efällt wurde, tritt eine merkliche Abnahme der Stärke ein. Die Rinde entjält nichts und das Holz nur geringe Spuren. Ich habe noch eine größere Inzahl entnabelter Bäume auf ihren Stärkegehalt untersucht, als ich in den Tabellen veröffentlichte und constatire die Thatsache, daß schon im August nanche Bäume gar keine Stärke, andere dagegen noch erhebliche Mengen davon

zeigten. Zu letzteren gehören die am 10. und 25. August gefällten Bäume. Da der Stärkegehalt der Bäume sehr große individuelle Verschiedenheiten zeigt, so ist leicht begreiflich, daß bei einzelnen Bäumen der Verbrauch der Stärke erst später eintritt, als bei anderen. Die im September und October gefällten Bäume sind fast sämmtlich in Rinde und Holz völlig stärkefrei. Allerdings kommen einzelne Abweichungen auch dann noch vor und haben wir eine solche Ausnahme in dem am 20. October gefällten Baume vor uns. Solche Bäume sind es, die im nächsten Jahre noch minimale Zuwachserscheinungen hervorrufen, die durch ihren abnormen Charakter hoch interessant sind. wachsuntersuchungen, über die ich später berichten werde, haben ergeben, daß der Holzring etwa um Mitte August, spätestens in einzelnen Theilen Ende August vollständig ausgebildet ist. In den Zweigen und im Gipfeltriebe der entnadelten Bäume kommt der Holzring in der Regel gar nicht zur Vollendung. An das Dickenwachsthum des Holzringes schließt sich das Wachsthum der Siebhaut an, das an den entnadelten Bäumen ein in höchstem Grade auffallendes und zu abnormen Gebilden führendes ist.

Die Erschöpfung des Baumes an Reservestoffen erfolgt also nicht allein durch den Holzring, sondern auch durch das Wachsthum der Siebhaut und ist in der Regel dis zum Eintritt des Winters eine totale (siehe den letzten Stamm der Tabelle) so daß von einer Zuwachsthätigkeit im nächsten Jahre nicht die Rede sein kann.

Selbst solche Fichten, deren oberster Gipfel benadelt geblieben ist (20. October Tabelle) lassen im nächsten Jahre keine Spur von Stärke im Innern erkennen.

Das Verderbliche für den Baum liegt darin, daß die Entnadelung gerade im Juni eintritt. Wird eine Fichte im Frühjahre vor Beginn der Zuwachsethätigkeit entnadelt, so stehen derselben noch alle Reservestoffe zur Entwicklung der Knospen zur Verfügung. Dasselbe gilt für eine im Herbst erfolgende Entnadelung und schon der Monat August würde nicht mehr so schädlich wirken, weil dann wenigstens der Holzring fertig ausgebildet ist.

Ansang Wai dieses Jahres ließ ich zwei kräftige Fichten von 2—2½ m Höhe sorgfältig entnadeln, so daß nicht eine Nadel an ihnen sitzen blieb. Wie zu erwarten war, haben sich viele Knospen zu kräftigen Trieben ausgebildet, welche etwa die halbe Länge der vorjährigen Triebe erreichten. Die Nadeln dieser Triebe blieben allerdings dünner und kürzer als diesenigen nicht entnadelter Fichten, doch haben sie sich dis jeht, d. h. dis November gesund und frisch erhalten. An den entnadelten Zweigen sind die schlasenden Augen reichslich zu Ersatrieben von Büschelform entwickelt. Ein nur geringer Theil der Zweige starb völlig ab. Der diesjährige Jahrring ist sehr schwach ausgebildet, da der Reservestossvorrath Ansang Wai noch in keiner Weise vermindert war, die Jahrringbildung noch nicht begonnen hatte, standen der Triebbildung ungeschwächte Vorräthe zur Verfügung. Daß die Triebe nur etwa die halbe Länge erreichten, ist dem Umstande zuzuschreiben, daß die Nadeln der älteren Triebe an deren Ausbildung nicht mitarbeiten konnten.

Die Nonne zerstört im Mai die neuen Triebe, entnadelt im Juni und Anfang Juli die älteren Zweige. Die Erzeugung neuer organischer Substanz durch Assimilation hört damit auf zu einer Zeit, in welcher die Jahresringsbildung begonnen hat. Die Cambialthätigkeit setzt sich nach der Entnadelung sort und erzeugt im Fraßjahre einen Ring von etwa 0,4 der normalen Breite. Dazu bedarf der Baum reichlicher organischer Baustoffe, die er seinen Reservesvorräthen entzieht. Die dadurch herbeigeführte Erschöpfung wird noch besichleunigt durch die Johannistriebbildung und die Entwicklung zahlloser schlafensder Augen.

Die Fichtenknospe gehört zu den auf der tiefsten Entwicklungsstufe stehen= den Knospen unserer Waldbäume und besteht nur aus einem grünen Gewebs= hügel von Stecknadelknopfgröße. Um aus ihr einen kurzen benadelten Trieb zu bilden, gehört die Zufuhr erheblicher Bildungsstoffe aus den älteren Pflanzentheilen. Im Juli nach der Entnadelung zehren an den Reservestoff= vorräthen der jungen Zweige einmal die Cambialzellen des Verdickungsringes behufs Ausbildung des Jahrringes, zweitens die Knospen, die sich zu Johannistrieben ausbilden oder jene schlafenden Augen, die sich aus embryonaler Anlage zu großen Knospen entwickeln und damit in der Regel alle noch vorhandenen Reservestoffvorräthe erschöpfen, so daß sie gar nicht mehr zum Außtreiben gelangen (s. Fig. 2). Kommt es aber noch zur Triebbildung, so ge= nügen doch nur bei sehr kräftigen Zweigen die Vorräthe soweit, daß sich kurze Büschel oder kurze Triebe entwickeln. Anders ist es freilich, wenn keine völlige Entnadelung eingetreten war. Sitt an dem Zweige noch eine größere Anzahl Nadeln ober ist nur der lette Trieb entnadelt und der vorjährige Trieb ganz oder der Hauptsache nach intact geblieben, dann entwickeln sich die schlafenden Augen zu kräftigeren Trieben, da die alten Nadeln durch ihre Assimilations= thätigkeit zur Ernährung derselben wesentlich beitragen. In solchen Fällen habe ich Ersattriebe und Johannistriebe von Fingerlänge sich bilben sehen.

Bei völligem Kahlfraße aber kommt es bis zum Herbste nur zur Knospenwucherung und zur Entwicklung einer beschränkten Zahl kurzer Nadelbüschel. Der absolute Wangel an Reservevorräthen würde im darauffolgenden Jahre die Weiterentwicklung dieser Knospen unmöglich machen, wenn diese nicht dis dahin abgestorben wären. (Fortsetzung folgt.)

Ueber den Einfluß der Samenproduktion der Buche auf die Mineralstoffmengen und den Stickftoffgehalt des Holzkörpers und der Rinde.

Von

Dr. R. Weber.

Bekanntlich trägt die Rothbuche nicht alljährlich, sondern nur periodisch in gewissen Zeitabständen Samen in größerer Menge und man hat die Beobrchtung gemacht, daß im milden Klima sowie auf gutem Boden die Zeitintervalle zwischen den aufeinanderfolgenden "Buchelmastjahren" kürzer sind, als unter den entgegengesetzten äußeren Umständen. Diese Periodizität, welche wegen ihrer Bedeutung für den Gang der natürlichen Verjüngung schon frühzeitig die Aufmerksamkeit der Forstwirthe erregte, erklärt Professor Dr. Robert Hartig für eine Folge der allmähligen Ansammlung und Aufspeicherung von Reservestoffen (vorzugsweise Stärkmehl) im Parenchymgewebe des Holzes und der Markstrahlen.*) Auf mikroscopischem Wege führte R. Hartig den Nachweis, daß im Holze einer 150jährigen Buche nach dem reichen Samenjahre 1888 der Stärkmehlgehalt in den Markstrahlen auf die Hälfte bis Drittel derjenigen Menge gesunken war, wie sie ein Jahr zuvor in Bäumen gleichen Alters betragen hatte. Da die mikroscopische Untersuchung nur mittelst annähernder Schätzung der durch Jodreaktion gefärbten Stärkekörnchen geschehen kann, so lag der Wunsch nahe, die mathematisch ungleich schärfere chemische Analyse auf die Untersuchung derselben Buchenholzproben in Anwendung zu bringen und wenigstens die Veränderungen in den Mengen der unverbrennlichen Mineralstoffe der Aschenbestandtheile, dann jene des Stickstoffs gehaltes durch vergleichende Analysen festzustellen. Da nemlich die Reservestoffwanderungen muthmaßlich von solchen der physiologisch wichtigsten Aschen= bestandtheile begleitet werden, so gewährt diese Begleiterscheinung immerhin einen Einblick in die quantitativen Vorgänge bei der Ernährung der Samenknospen. Anderseits ist es aber für die Beurtheilung von Holz-Aschenanalysen wichtig, zu wissen, bis zu welchem Grade die Menge und Ausammen= setzung der Aschen vom Eintritte der Buchelmastjahre beeinflußt werden. Ohne diese Kenntniß sind alle Schlußfolgerungen aus angestellten Analysen=Reihen mit einer Unsicherheit behaftet und speciell die auffallende Thatsache, daß der Kaligehalt des Buchenholzes von Außen (Peripherie) nach Innen (Kern) im Verhältnisse wie die linearen Jahrringbreiten zunimmt**), legte die Frage nahe, ob dies vielleicht blos unmittelbar vor dem Samenjahre der Fall sei ober ob es eine ständig sich wiederholende normale Erscheinung darstelle. Jedenfalls erschien es wünschenswerth, diese Frage, gewissermaßen als Anhang zu den im soeben citirten Buche besprochenen Untersuchungsreihen, experimentell zu beantworten. Zu diesem Zweck wurde im Spätherbst 1888 nach dem Samenabfalle in der Abtheilung Dachsanger des Reviers Grafrath nahe der Bahnstation gleichen Namens eine 150jährige Samen-Buche unweit von dem bereits früher als Modellstamm benützten III Klassenstamm der Probefläche Nro. 1 gefällt und aus 1,5 Meter über dem Boden, ferner aus 5,5 m und 10,7 m Querschnitte in Form von Scheiben entnommen, welche zu den Unter= suchungen R. Hartigs und hierauf zu meinen Untersuchungen dienten. Dimensionen der Jahrringzonen dieser Scheiben waren:

^{*)} S. Allg. F. u. J. Zig. 1889 Januarheft.

^{**)} Bergl. Hartig=Weber, "Das Holz der Rothbuche". Berlin 1888. S. 163.

Mai ainan Suba	Gegenwärtiger D bes 150 jährigen	30	urchmesse	r
Bei einer Höhe von	Stammes ohne Rinde	bei 120 Jahren ohne Rinde	bei 90 Jahren ohne Rinde	bei 60 Jahren ohne Rinde
1,3 — 1,5 m	32,2 cm	25,5 cm	21,8 cm	13,0 cm
5.5 - 5.7 m	25,0 cm	19,0 cm	13,2 cm	5,0 cm
10,7 — 10,9 m	24,0 cm	12,4 cm	5,0 cm	

Dieser Stamm konnte somit als Repräsentant einer durch ein reiches Buchelmastjahr an Reservestärke erschöpften Rothbuche gelten und wegen seiner annähernd gleichen Dimensionen mit der zwei Jahre vorher an derselben Stelle gefällten, gleichfalls 150jährigen Buche, welche keinen Samen erzeugt hatte, in Vergleich gestellt werden. Der Gang der Untersuchung und speciell der chemischen Analysen war genau der gleiche, wie in der Arbeit "das Holz der Rothbuche" beschrieben ist; insbesondere wurden gleichfalls durch Ausspalten aus den Scheiben die Zonen zwischen dem letzten (150jährigen) und dem um je 30 Jahre zurückliegenden (120jährigen) Jahrring gewonnen und nach entsprechender Zerkleinerung zur Einäscherung und Bestimmung des Rohaschenprozents verwendet. Das Gleiche geschah mit der Bone zwischen den letzten 30 bis 60 Jahrringen des (120-90jährigen) Baumalters, sowie dem letzten 60-90 Jahrringe (90-60jährg. Alter), endlich dem Kernholz innerhalb des 90-150ten Jahrringes oder bei 60 bis 0 jährigem Die so gewonnenen Aschen wurden behufs weiterer Analyse in der Weise vereinigt, daß jedesmal die einer und derselben Alterszone angehörigen Mengen aus den von verschiedenen Höhen entnommenen Querschnitten zu= sammengemischt wurden, woran dann die Kohlensäurebestimmung und chemische Analyse gemeinsam vorgenommen wurde. Aus den im Anhange dieses Artikels mitgetheilten unmittelbaren Ergebnissen der Analysen, wie sie unter der Ueberschrift "analytische Belege" zusammengestellt sind, berechnete ich die hier folgende Tabelle I, worin die prozentische Zusammensetzung der Reinasche aller untersuchten Stammtheile angegeben ist: (S. Tabelle auf Seite 16).

Betrachtung der prozentischen Zusammensetzung der Aschen.

Die hauptsächlichsten Ergebnisse, welche sich aus Tab. I. ziehen lassen, der folgende:

Bezüglich der prozentischen Menge an Gesammtasche, kann beiflicherweise nur die Reinasche in Vergleich gezogen werden. Dieselbe ist
der Rinde beider verglichenen Buchen fast ganz gleich und differirt auch
den verschiedenen Zonen des Holzkörpers keineswegs in charakteristischer
keise; das fortschreitende Ansteigen der Aschenmenge von den unteren zu den
ren Querschnitten sindet sich innerhalb jeder Wuchsperiode auch bei der

Tabelle I.

Projente des Aschengehaltes und projentische Zusammensehung der Asche einer Samenonche von 150 Jahren aus dem Reviere Grafrath.

12.54 7.88 8.44 11.11 12.17 7.48 8.44	27,92 5,et 4,02	0,64 85,65 2,6	1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1, 1 1 1, 1 1 1 1 1
9,88 0,888 0,888 1 1,8		0,70 88,91 12,0	0,00 1,04 5,60 5,80 1,18
9,28 0,848 0,884) 9,27 0,484 0,419 1,80	28,65 0,664 37,61	2,53 34,18 11,0	0,81 0,97 5,16 6,44 0,44
8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25,06 0,412 86,76	2,50 35,98 12,1	5 1 ras 0r85 5 res 4 ras 0r79
اللما ما ما	24,68 0,481 89,84	33,21 18,1	0,40 1,20 4,04 4,02 0,53
t cat	C 12,17 7,18 8,11 1 0,888 1 0,888 0,889 0,878 0,878 0,877 0,415 1 0,884 1 0,88	(C 12,17 7,18 8,11 1 0,388	C 12,17 7,18 8,11 0,388 0,388 0,388 0,888

Im Bergleiche biegu:

Antersuchungsergebnisse einer 150 jährigen Rothbuche desselben Bestandes zwei Jahre vor dem Samenjahr.

Rinde der 8 Querschnitte a, d. u. a. Splintholz der letten 30 Jahre (also 150—120 jährige Beriode) Holz der letten 80—60 Jahre (also 120—90 jährige Beriode) Holz der letten 60—90 Jahre (also 90—60 jährige Beriode) Holz der letten 90—120 Jahre (also 60—80 jährige Beriode.)	b c a b	4:45 6:68 7:13 6:68 7:67 7:54 8:00 8:40 8:50 8:50	8,49 0,897 0,848 0,408 0,408 0,408 0,688 0,688 0,678 0,488 0,488	0,485) 0,401) 0,401) 0,402) 0,487 } 0,416) 0,688) 0,888) 0,888)	0,49 0,49	14,80 18,98 19,90	0,941 0,989 0,244 0,229 0,410 0,410 0,501 0,294	24,41 22,40 32,02	0,80 4,42 1,90	31, ₅₈	26,72 26,72	0,48 0,48	1,39 2,00 1,38	8,00 6,09 5,04	4,84 3,71
Jahre (also 60—80 jährige Periobe.)) b	8,70	0,488 0,487 0,613	0,446 }	1,48	23,44	0,591 0,544 }	39,18	6,85	27,59	19,08	0,88	1,11	2,44	8, ₈
Kernholz der letten 120—150 Jahre (also 1—30 sährige Periode)	•	9,00	0,444	0,491	1,88	25, ₅₀	0,545	43 ₈₄	6,30	31,21	11,00	0,11	1,07	2,00	2,,

Samenbuche ebenso deutlich ausgeprägt, wie bei der 2 Jahre vorher gefällten Buche gleichen Standorts. Erhebliche und constante Aenderungen im Gesammtsaschengehalt sind daher als Folge der Ausbildung der Samen nicht nachweissbar, vermuthlich deshalb, weil die nur als Baustoffe dienenden Bestandtheile gegenüber den rein physiologisch wirksamen überwiegen.

Dagegen zeigt die prozentische Zusammensetzung der Rein-Aschen beider verglichenen Bäume bemerkenswerthe Unterschiede: der prozentische Kaligehalt ist in den äußeren Splintlagen der Samenbuche beträchtlich größer als in dem gleichalterigen Vergleichs-Baume

nemlich
$$38_{,80}$$
 $^{0}/_{0}$ gegen $24_{,47}$ $^{0}/_{0}$ früher und $37_{,91}$ $^{0}/_{0}$, $22_{,40}$ $^{0}/_{0}$,

erst in den centralen Theilen ist in beiden Fällen ca. 39% Kali vorhanden.

Soweit hierin nicht die Zuwachsverhältnisse mitwirken, ist daher die Ansnahme zulässig, daß die von Rob. Hartig beobachtete Auflösung und Wandesrung der Reservestärke in den Splintlagen, wie sie im Samenjahre stattfindet, von einer Zuströmung von Kaliverbindungen in die Markstrahlen der Splintstheile begleitet sei.

Wie der prozentische Kaligehalt, so steigt auch der Kalkgehalt im Holze der Samenbuche wenigstens im peripherischen Theile etwas an, vielleicht kann dies auch nur eine scheinbare Vermehrung in Folge der ganz auffälligen Abenahme des Wagnesiagehaltes in der Samenbuche sein; letzterer ist nemlich nur noch

MgO
$$12_{,65}$$
 $^{0}/_{0}$ gegen $29_{,25}$ $^{0}/_{0}$ früher $11_{,95}$ $^{0}/_{0}$, $26_{,72}$ $^{0}/_{0}$, $12_{,15}$ $^{0}/_{0}$, $20_{,89}$ $^{9}/_{0}$,

Erst in den centralen Schichten des Kerns beträgt der Magnesiagehalt der Asche wieder annähernd den gleichen Prozentsat in beiden verglichenen Baumen. Man wird aus obigen Zahlen, — soferne nicht Zufälligkeiten in der verschiedenen Bodenbeschaffenheit angenommen werden — wohl den Schluß ziehen müssen, daß die zur Ausbildung der Samen erforderlichen Magnesiums verbindungen aus dem Holzkörper und zwar aus einer Schichte von über 90 Jahrringen Umfang entnommen worden sind, wodurch diese beträchtliche Berminderung des prozentischen Magnesiagehaltes sich erklärt. Diese Erklärung jat aber um so größere Wahrscheinlichkeit für sich, als sich schon bei einer auf Basaltboden der Rhön gewachsenen Buche aus einem Samenschlage ein aufsucheten Mangel an Bittererde gezeigt hatte, den ich s. Z. durch die Samenstohnstion erklären zu müssen glaubte. Es enthielt nemlich diese Buche

```
im 30jähr. Splint 10,26 % in der vorhergehenden Zone vor 30–60 Jahren 12,06 % in der Zone vor 60—90 Jahren 10,16 % 10,16 % 10,16 %
```

Ein analoger Vorgang findet sich auch bei dem prozentischen Phosphorsäuregehalt wieder, wenn auch in weniger scharf hervortretendem Maaße; auch hier beträgt nemlich der relative Gehalt der einzelnen Wachsthumszonen

$$5_{,60}$$
 $^{0}/_{0}$ gegen $8_{,89}$ $^{0}/_{0}$ früher $5_{,16}$ $^{0}/_{0}$, $6_{,82}$ $^{0}/_{0}$, $4_{,80}$ $^{0}/_{0}$, $5_{,84}$ $^{0}/_{0}$, ...

Erst in dem über 90jährigen Holz der innersten Zonen steigt das Phosphorsäure-Prozent in der Samenbuche über jenes des zum Vergleiche dienens den Baumes.

Bei der Schwefelsäure ist die Verminderung in einem Samenjahr blos auf die äußerste Splintzone beschränkt und ihrem Betrage nach unerheblich (5,38 % gegen 6,68 %); in den inneren Schichten dagegen enthält die Samenbuche mehr als der Vergleichsbaum.

Der absolute Gehalt an Aschenbestandtheilen in 1000 Gewichtstheilen Trockensubstanz.

Aus der in Tabelle II auf Seite 19 zusammengestellten Berechnung der in gleichen (1000) Gewichtsmengen wasserfreien Holzes enthaltenen Mengen von Aschenbestandtheilen lassen sich die Unterschiede im absoluten Gehalt der Samenbuche gegenüber dem Vergleichsbaum entnehmen. Uebersichtlicher gestaltet sich dieser Vergleich durch Nebeneinandersehen der correspondirenden Zahlenreihen. In der Rinde sind in beiden Bäumen gerade gleiche Mengen (56,93) gesammte Reinasche enthalten und auch die einzelnen Vestandtheile zeigen keine erheblichen Unterschiede mit Ausnahme der Magnesia, welch letztere in der Samenbuche nur 1,49 gegenüber 2,08 im Vergleichsbaume ausmacht.

Der Holzkörper enthält an Kali:

in der Jahrringzon	ie 150—120	120—90	90—60	60-80	30—0
Samenbuche Bergleichsbaum	1,14	1,87	1,74	1,67	1
wer dreimannnur	0,76	0,72	1,84	1,66	1,58

Demnach sind die peripherischen Zonen des Splintes bei der Samenbuche erheblich reicher an Kali, was schon aus der prozentischen Zusammensetzung der Asche sich ergab. Es fragt sich nur, ob dieser Mehrgehalt Folge des Zuströmens von Kaliverbindungen bei der Auflösung und dem Transport der Reservestärke ist, oder ob er sich aus den Wachsthumserscheinungen des Baumes allein erklären läßt, indem die freiere Stellung der Baumkrone den sog. Lichtungszuwachs begünstigt. In letzterer Hinsicht ist nemlich zu beachten,

Tabelle II. Der Gehalt der Trockensubstanz an einzelnen Aschenbestandsheilen.

		In 10	0 G ew	ichtsthe	eilen T	rodenfi	ubstanz	ist en	thalten	
Untersuchte Baunitheile	Gefammte Reinasche	Rafi	Ratron	Rail	Wagnesia	Elfenogyd	Manganozhd= ozhbul	Phosphoriance	Schweselsaure	Riefelfäure
aus Rinde (1,8 m bes 5,5 m Stammes (10,7 m Höhe	54,80 59 10 56,90	2,21 2,38 2,29	0,80 0,82 0,81	46,60 50,26 48,39	1,44 1,55 1,49	0,07 0,08 0,08	0,58 0,68 0,60	0,62 0,67 0,65	0,50 0,54 0,52	2,48 2,67 2,57
Arithm. Wittel	56,98	2,29	0,81	48,42	1,49	0,08	0,60	0 65	0,52	2,57
auß Aussensplint-Holz (1,3 m der 120—150jähr. 5,5 m Periode (10,7 m Höhe	2,90 2,81 3,10	1,18 1,09 1,20	0,02 0,02 0,02	0,98 0,95 1,05	0,87 0,86 0,89	0,02 0,02 0,02	0,08 0,03 0,08	0,16 0,16 0,20	0,16 0,15 0,16	0,08 0,08 0,03
Arith. Nittel	2,94	1,14	U,02	0,99	U,88	0,02	0,03	0,17	0,16	0,08
aus Holz der 90—120 (1,3 m jährg. Periode	2,84 3,54 4,45	1,08 1,84 1,69	0,07 0,09 0,11	0,97 1,21 1,52	0,84 0,42 0,58	0,02 0,08 0,04	0,03 0,04 0,04	0,15 0,18 0,28	0,17 0,21 0,27	0,01 0,02 0,02
Arith. Mittel	3,61	1,37	0,09	1,23	0,48	U,08	0,04	0,19	0,22	0,01
aus Holz der 61—90 \ \begin{align*} \frac{1,3 \text{ m}}{5,5 \text{ m}} \\ \frac{5,5 \text{ m}}{10,7 \text{ m}} \\ \frac{506}{506} \end{align*}	3,57 4,12 6,48	1,81 1,52 1,88	0,09 0,10 0,16	1,29 1,48 2,88	0,48 0,50 0,79	0,05 0,06 0,09	0,08 0,04 0,06	0,17 0,20 0,31	0,17 0,19 0,81	0,08 0,08 0,05
Arith. Mittel	4,72	1,74	0,12	1,70	0,57	0,07	0,04	0,28	U 22	0,08
aus Rern=Holz der 60— 0 (1,3 m jährigen Periode (5,5 m Höhe	4,81 4,08	1,72	0,07 0,08	1,48 1,86	0,58 0,54	0,02 0,02	0,05 0,05	0,21 0,20	0,20 0,19	0,08 0,08
	4,19	1,67	0,07	1,39	0,56	0,02	0,05	0,21	0,19	U,08

Im Bergleiche hiezu:

Absoluter Aschengehalt der Trockensubstanz einer 150 jährigen Buche vor dem Samenjahre.

Arithmetische Mittel. Minde a, b, c	56,98	2,62	1,25	46,73	2,08	0,14	0,42	0,58	0,58	2,58
Aussensplint (150—120 jährig) Holz von 120—90 Jahren 90—60 60—30 Rern "30—0	3,18 8,21 4,17 4,24 8,49	0,72 1,84	0,08 0,14 0,08 0,27 0,22	1,02 1,40 1,17 1,09	0,92 0,86 0,87 0,81 0,38	0,02 0,01 0,02 0,02 0,08	0,04 0,09 0,05 0,05 0,04	0,26 0,22 0,22 0,10 0,07	0,21 0,14 0,15 0,14 0,10	0,02 0,01 0,04 0,02 0,08

daß der lineare Durchmesserzuwachs in mm auf Brusthöhe in den einzelnen Zonen folgender war, dem nachstehende Kaligehalte entsprechen:

Jahresringe	150—120	120—90	9060	60—30 30—0
Zuwachs in mm	67	42	83	130
Kaligehalt pro mil	le 1, ₁₈	1,08	1,81	1,72

Hieraus folgt also Proportionalität zwischen beiden, welche besonders bei graphischer Darstellung beutlich hervortritt und welche die schon früher über diesen Gegenstand von mir gemachten Beobachtungen bestätigen dürfte, daß der Raligehalt mit der Jahrringbreite steigt und fällt. Es läßt sich daher der größere Kalireichthum der äußersten Splintzone viel= leicht auch schon durch den Lichtungszuwachs des Samenbaumes erklären, welchen dieser in der freieren Stellung des Samenschlages während der lettvergangenen Jahre angelegt hatte, ohne daß die Samenproduktion selbst hierauf einen wesentlichen Einfluß geübt haben dürfte. Im übrigen bestätigt die Tabelle II, daß auch in der untersuchten Samenbuche im Allgemeinen der Raligehalt von der Peripherie zum Centrum der Stammicheiben ansteigt und daß außerdem eine deutliche Zunahme von unten nach oben innerhalb jeder Zone stattfindet. Demnach handelt es sich hier um eine bei der Buche allgemein vorkommmende Erscheinung, welche nicht ober nur in unwesentlichem Grade vom Eintritte der Samenjahre beeinflußt wird.

Hinsichtlich des Kalkgehaltes ist der Unterschied zwischen der untersuchten Samenbuche und dem Vergleichsbaume so unerheblich, daß in ersterer nur ein kleiner Mehrvorrath constatirt werden kann; hingegen zeigen sich im absoluten Magnesiagehalte namentlich der äußeren Zonen sehr beträchtliche Unterschiede, indem die Samenbuche daselbst nur ½ bis ½ soviel davon entshält als der Vergleichsbaum, nämlich im Mittel

Diese auffallende Abweichung des Magnesiagehaltes von jenem einer größeren Zahl anderer von mir untersuchter Buchen sindet sich nur wieder bei einer auf Basaltboden der Rhön gewachsenen Buche, die gleichfalls eine Reihe von Jahren als Samenbaum in einem Schlage gestanden war; auch bei diesem Baum fand ich nur einen absoluten Magnesiagehalt von O_{187} und O_{140} , was um so übersraschender ist, als bekanntlich Basaltböden in der Regel zu den an Magnesia reichen mit 9-10% Sehalt gehören. Der absolute Sehalt an Phosphorsshure säure ist in der Samenbuche nur in den äußersten Zonen etwas verringert nemlich im Mittel

in den inneren Zonen gegen den Kern hin ist die Samenbuche reicher daran. Die Verminderung in der äußersten Splintzone wird man wohl auf Rechnung der Samenproduktion zu setzen haben, weil die inneren Zonen viel mehr Ueberzeinstimmung zeigen und weil die günstigen Zuwachsverhältnisse der Samenbuche eher einen größeren Phosphorsäuregehalt im Splint vermuthen ließen. Auch die Schweselsäure zeigt in der Splintzone eine Verminderung auf O,16 gegen O,21, welche sich wahrscheinlich auf den Einfluß der Samenproduktion zurücksühren läßt, da die inneren Schichten des Baumes reicher daran sind, als jene des Vergleichsbaumes.

Eine Berechnung des Aschengehaltes pro Cubikmeter halte ich für die Beantwortung der vorliegenden Fragen nicht mehr für nothwendig und schließe daher diese Arbeit mit der Bemerkung, daß durch sie nur ein Beitrag zur Lösung der Frage über die Betheiligung der im Holzkörper enthaltenen Mineralsstoffe an der Ausbildung der Samen geliefert werden solle, welcher durch andersweitige, namentlich auch an anderen Holzarten anzustellende Versuche noch ersgänzt werden muß.

Der Stickftoffgehalt des Holzes der Samenbuche wurde durch eine Reihe von Bestimmungen nach der Methode von Kjeldahl bestimmt und hiebei ganz in derselben Weise und mit derselben Titrirmethode versahren, wie dies bei den schon früher publicirten Untersuchungen beschrieben wurde. Das Ersgedniß war, daß der Stickstoffgehalt des Holzes der Samenbuche folgende Prozente betrug:

Otre han Much Bhanisha	150—120	120—90	90-60	6080	30-0
In der Wuchsperiode	Stickstoff in Prozenten der Trockensubstanz				
in dem Querschnitte aus 1,3 m Höhe	0,042	0	0		
do. aus 5,5 m " do. aus 15,9 m "	0 0,070	0,056	0,042	_	
Im Vergleiche hiezu hatte bi	e Buche vor Eintritt eines			Samenjahres	
bei 1,3 m Höhe	0,154	0,175	0,114	0,114	0,181
" 5,5 m "	0,392	0,210	0,098	0,182	0,165
" 10,7 m "	0,294	0,210	0,172		
" 15,9 m "	0,210				
" 21,1 m "	0,168				

Hiezu ist zu bemerken, daß die angewendete Methode nur noch Mengen von 0_{01} % genau zu bestimmen gestattete, was daher unter dieser Grerze liegt, ist im obigen als 0 angegeben. Zedenfalls zeigt die Gegenüberstellung der Stickstoffgehalte des Samenbaumes mit dem Vergleichsbaume, daß eine ziemlich beträchtliche Zone des Holzkörpers durch die Samenausbildung an Stickstoff verarmt, d. h. daß die Eiweißkörper mit den Reservestoffen aus dem Markstrahl- und Holzparenchym zur Ernährung der Samenknospen Verwendung sinden. Die noch constatirten Stickstoffmengen bilden vermuthlich den Bestands

theil des Protoplasmas der noch lebensthätigen Zellen des Holzgewebes. Um diese Untersuchungsreihe noch anderweitig zu controliren, analysirte ich noch eine zweite Buche aus demselben Bestande, die gleichfalls reichlich Samen gestragen hatte. Dieselbe enthielt Stickstoff

in der Rinde $0_{,878}$ % of im Splinte der letzten 30 Jahrringen bei $1_{,3}$ m Höhe O m n n n 30 n n $10_{,7}$ n n $0_{,070}$ % in der Zone von 30—60 Jahren weniger als $0_{,01}$ % of in der innersten Zone bei $1_{,3}$ m Höhe $0_{,056}$ % of $0_{,056}$ % of $0_{,056}$ %

Sonach fand sich dieser starke Rückgang des Stickstoffgehaltes auch in dieser zweiten Samenbuche bestätigt, so daß also Stickstoff (resp. Eiweißstörper) derjenige Bestandtheil des Holzes ist, welcher am eingreifendsten zur Ausbildug der Samen herangezogen wird, viel mehr als Phosphorsäure und Schwefelsäure dagegen in analoger Weise wie die Magnesiasalze.

Analytische Belege zu den Aschenanalysen.

150 jährige Rothbuche aus Abtheilung Dachsanger Revier Grafrath, welche im gleichen Herbst vor der Fällung Samen reichlich getragen hatte.

Bestandtheile der Rohasche	Rinde von Quer= fchnitten und Wuchsperiode 1.8 5.5 u. 10.7 m	Splint ber lepten 80 Jahre 120—150 jährig	Holg zwischen ben letzten 80—60 Jahr= ringen 90—120 jährig	Hols zwischen ben letten 60—90 Jahr= ringen 60—90 jährig	Kernholz ber letten 90—150 Jahr: ringe 1—60 jährig
Sand und R ohle	1,11	1,88	1,39	1,87	0,90
Kohlensäure CO.	27,92	23,95	23,85	25, 08	24,98
Rali K ₂ 0	2,82	28 ,96	28,04	26,50	29,82
Natron Na ₂ O	0,88	0,52	1,86	1,80	1,22
Ralf CaO	59,62	25,82	25,24	25,94	24,44
Magnesia MgO	1,84	9,44	8,84	8,76	9,84
Eisenoryd Fé ₂ O ₈ Ranganoryd=	0,10	0,62	0,80	0,96	0,32
orydul Mn.O.	0,74	0,78	0,72	0,68	0,90
Phos: forfaureP2Os	0,80	4,18	3,82	3,46	3,56
Schweisliere SO_8	0,64 ·	3,98	4,48	3,42	3,40
Rieselsäure SiO2	3,16	0,84	0,36	0,57	0,60
Summa	99,12	100,47	99,20	99,04	99,48

Ueber einen Zuchtversuch mit dem kleinen, braunen Rüsselkäfer Pissodes notatus F.

Von Dr. A. Pauly, Privatbozent an der Universität in München.

Einige Zweifel an den wissenschaftlichen Angaben über die Generation unserer Pissodesarten, besonders über diejenige des Pissodes piniphilus, wie auch der Wunsch, die Entwicklungsdauer der Pissodesarten auf unserer obersbayerischen Hochebene kennen zu lernen und mit derjenigen anderer Forstschädzlinge zu vergleichen, bewogen mich, die Zucht dieser Thiere in Angriff zu nehmen. Es gelang mir im Laufe der letzten Jahre lebendes Zuchtmaterial von P. piceae, piniphilus, pini, hercyniae und notatus zu erlangen. Die Versuche mit P. hercyniae sind noch in Gang. Jene mit piceae, piniphilus und pini mißlangen, wie ich nachträglich erkannte, wegen Verwendung unsgeeigneter Bruthölzer. Dagegen hatte ein Versuch mit P. notatus Erfolg.

Ueber die Generationsverhältnisse dieser Species äußern sich die forst= zoologischen Schriftsteller folgendermaßen: Rateburg "Die Forstinsekten", I. Th. Berlin 1837, schreibt S. 118: "Die Generation (des P. notatus) ist auch meist nur eine einjährige, höchstens dann und wann eine anderthalbige, gewiß nie eine doppelte." Er hält es für die Regel, "daß die Käfer im Nachsommer ober Herbst ausschlüpfen, überwintern und sich im Frühjahr begatten, so daß man die Brut im Laufe des Sommers sich vollständig bis zum Käfer entwickeln sieht. Oft ist es aber auch anders, und Herr Zebe hatte sogar immer erst im Herbst und meist noch im April des fols genden Jahres ausgewachsene Larven, hält auch deshalb die Ueberwinterung des Käfers nicht für Regel, weil er denselben nie im Winter gefunden habe, sondern nur immer im Frühjahr und dann im reinsten Kleide". Diese Zebe'= schen Beobachtungen erklärt Rateburg aus einer "anderthalbigen" Generation, die ihm auch schon vorgekommen sei und das Vorkommen verschiedener Flüge in einem Sommer aus dem langsamen Legen des Käfers. "Hr. Zimmer," schreibt er, "welcher die Käfer nur täglich ober nach noch längeren Zwischen= räumen ein Ei legen gesehen haben will, beobachtete einmal, daß eingesperrte Räfer noch in der zweiten Hälfte des August legten, und ich fand im Jahre 1834 den 30. Mai an einem und demselben Stämmchen frisch gelegte Gier (das Weibchen noch in der Nähe) und Larven, welche schon angefangen hatten zu fressen. Also wieder ein Beweis, daß man nie den gewöhnlichen Ingaben Einer Flugzeit folgen darf, sondern daß man bei gewissen Gattungen uch auf Ungewöhnliches gefaßt sein, und stets selbst von Zeit zu Zeit nachsehen uß." Zur Vervollständigung dieses von Rateburg gegebenen Generations= Wes des P. notatus ist noch anzuführen, daß nach Rateburg von Zimmer z Entdeckung gemacht worden ist, daß der Käfer "an jungen, sehr wuchshaften itämmen von 3—6" Durchmesser in der Erde oder dicht über der Wurzel vischen den Ritzen der Borke, gewöhnlich von Waldstreu, Moos und Gras

geschützt" überwintere. "Im Frühjahr erscheinen die Käfer gewöhnlich schon im April."

In der neununddreißig Jahre später erschienenen 7. Auflage seines Buches: Die Waldverderber und ihre Feinde, Berlin 1876, S. 61, sinden wir die Generationsverhältnisse des P. notatus fast unverändert formulirt: "Der gewöhnlich überwinternde Käfer erscheint bei ein facher Generation im Mai. Selten überwintern Larven und Puppen, meist fliegt der Käfer im Herbst aus."

Ausführliche, auf eigenen Beobachtungen beruhende Angaben über die Generation unseres Thieres finden wir sodann bei Edouard Perris: Histoire des insectes du pin maritime. Annales de la société entomologique de France 3ième ser. t. IV 1856. Dieser schreibt S. 425: "La durée de leur (d. h. der Larven) croissance, est de quatre à huit mois, selon l'époque plus ou moins précoce de la ponte " (Nicht die Gesammtentwicklung vom Ei bis zum fertigen Käfer schätzt Perris auf 4—8 Monate, sondern nur die Wachsthumszeit der Larven bis zu dem Zeitpunkte der Vollwüchsigkeit, in welchem sie zur Herstellung der Puppenwiege schreiten.) "Ordinairement (fährt er S. 128 fort) le P. notatus hiverne à l'état de larve. Celle-ci se transforme en nymphe vers la fin du mois d'avril ou dans le mois de mai et comme l'état de nymphe dure environs un mois et qu'il faut ensuite à l'insecte parfait un certain temps pour fortifier ses organes, durcir son enveloppe, pratiquer une ouverture dans la couche de fibres ligneuses qui formait sa niche et percer enfin le bois ou l'écorce qui l'abritait, il en résulte que les Pissodes ne se montrent guère que vers la fin de juin".

"Les premières pontes s'effectuent vers la fin du mois de juillet; mais comme tous ne sont pas disposés à pondre à la même époque et que des circonstances diverses, telles qu'une température variable ou une alimentation plus ou moins abondante, plus ou moins substantielle retardent plus ou moins la sortie des insectes parfaits il s'effectue des pontes même jusqu'au mois d'octobre; de sorte que la naissance des larves s'échelonne sur une période d'environ trois mois. Je me suis assuré de ce fait en observant, en hiver ou au printemps, les arbres abattus à diverses époques de l'année précédente. J'en ai abattu moi-même quelques-uns chaque mois, depuis le commencement de juillet jusqu'au commencement d'octobre, et au printemps suivant je trouvais dans tous les arbres des larves de Pissodes. J'en ai rencontré aussi, mais rarement il est vrai, dans les jeunes arbres de dix à douze ans, que nos paysans coupent vers la mi-octobre, pour y suspendre et y faire sécher la récolte de millet; or, ces arbres demeurent quelque temps masqués par les tiges de cette plante, ils ne sont guère libres qu'à la fin d'octobre, de

sorte qu'il y a encore des Pissodes qui profitent des beaux jours de l'automne pour s'occuper de leur reproduction.

Voila la règle générale; mais il y a aussi des Pissodes, et ce sont sans doute ceux dont la naissance est la plus tardive qui ajournent leur ponte au printemps suivant, et hivernent au pied des arbres, cachés dans les anfractuosités de l'écorce et protégé par les mousses et les lichens. Lorsque le soleil a réchauffé l'atmosphère, c'est à dire dans les mois d'avril et de mai, ils sortent de leur léthargie, et on les rencontre alors pricipalement sur les feuilles des pins. Ils ne tardent pas à déposer leurs oeufs dans les jeunes pins abattus ou malades. Parmi les larves qui en proviennent, les unes subissent leur dernière métamorphose assez tôt pour que les insectes puissent pondre avant l'hiver; dans ce cas on peut compter jusqu'à trois générations dans une période de deux années; les autres se tranforment trop tard pour qu'il puisse y avoir un commencement de seconde génération; de sorte que les insectes qui se montrent à cette époque reculée sont naturellement condamnés à hiverner. Au surplus, soit qu'un petit nombre de Pissodes se trouve soumis à l'hivernation, soit que la plupart deviennent, durant la longue et périlleuse période de l'engourdissement, la proie des animaux ou des larves insectivores, ceux qui survivent ne sont pas bien nombreux, car fort peu d'arbres sont attaqués au printemps par ce Charançon."

Perris nimmt also im Gegensatzu Rateburg die Ueberwinterung der Larve als Regel an, wobei der Käfer infolge der einmonatlich en Puppenruhe überraschend spät, erst Ende Juni erscheine. Die Absetzung der ersten Sier fände Ende Juli statt und währe drei Monate, nämlich dis Ende Oktober. Die Ueberwinterung als Käfer bilde die Ausnahme. In diesem Falle vermöchten unter Umständen, wie auch Rateburg annahm, in zwei Jahren drei Generationen zu entstehen. Daß in dem warmen Klima Südfrankreichs, auf welches sich Perris Beobachtungen beziehen, die Entwicklung der Wintergeneration sich so weit in die warme Jahredzeit hinein aussdehne, erregt ebenso, wie seine Annahme, daß nur wenige Bäume im Frühjahr von dem Käser belegt würden, einige Zweisel in die Sicherheit seiner Schlässe.

Döbner, Handbuch der Zoologie, Aschaffenburg 1862, schreibt S. 125 über die Generation des P. notatus: "Die Käfer entwickeln sich meist im Herbst und überwintern in der Erde oder dicht über der Wurzel in Rindenritzen junger wüchsiger Bäume von 3—6" Durchmesser gewöhnlich von Waldstreu, Moos und Gras geschützt, bohren sich auch in der Gegend des Wurzelknotens stehender Stämme dis zum Splint in die Rinde ein und erscheinen dann im Frühjahr, um sich zu begatten; nicht selten überwintern aber auch Larven oder Puppen, so daß sich dann die Köser erst im Frühjahr oder Sommer entwickeln. Die verschiedene Erscheinungszeit hängt theils von Witterungsverhältnissen ab, vorzüglich aber

auch davon, daß das Eierlegen längere Zeit in Anspruch nimmt. Die Generation ist einfach." Es ist das ungefähr eine Zusammenfassung Razeburg'scher mit Perris'schen Anschauungen.

Aehnlich spricht sich E. L. Taschenberg in seiner praktischen Insektenskunde Th. 2. Bremen 1879, S. 139 aus

Eigene Beobachtungen über unseren Segenstand finden wir dann wieder bei Prof. Altum. Er hält in der 2. Aufl. seiner Forstzoologie 1881 wie Razeburg dafür, daß P. notatus als Käfer überwintere. Es spreche dafür "die nicht unerhebliche Anzahl, welche man im ersten, warmen Frühling etwa Anfangs Mai an dem aufgemeterten Kiefernbrennholz auf unseren Schlagslächen zusammen mit den dann schwärmenden Bostrychiden findet."

Daß die Generation des Käfers eine einjährige sei, fand Prof. Altum badurch bewiesen, daß der Käfer massenhaft in einer Schonungsfläche von 20 ha auftrat, welche am 17. Mai 1880 durch Lausseuer erheblich gelitten hatte. "Hier konnte er erst," schreibt Prof. Altum, "nach dem Brande angesslogen sein. An fangs August befanden sich die Larven bereits im Spahnspolster und manche waren sogar zur Puppe, ja einzelne noch zum weichen, weißlichen Käfer entwickelt. Es beweist dieser Fall folglich auch die Einsjährigkeit seiner Generation. Allein in andern Jahren tras ich Anfangs Juni die Larven verpuppt an, und Witte dis Ende Juni erschienen die Käfer. Es ist hier wohl kaum die Annahme abzuweisen, daß das betreffende Waterial über Winter mit halbwüchsigen Larven besetzt gewesen ist. Letzteres bin ich jedoch mit Kücksicht auf jenen Fall, in dem es sich um eine große Individuens menge handelte, als Ausnahme anzusehen gezwungen."

Später hatte Prof. Altum Gelegenheit, einen 2ten Fall ähnlicher Art zu beobachten, welchen er in Danckelmanns Zeitschrift 19. Jahrg. 1887 S, 113 mittheilte. Er erzählt bort: "Im Jagen 175 unseres Biesenthaler Revieres hatte am 27. April hart an der Eisenbahn ein Lauffeuer eine etwa 12jährige Riefernschonung auf einer Fläche von 4 a angesengt. Am 28. Juli befanden sich daselbst in den Stämmen der beschädigten Pflanzen viele hunderte von Puppenwiegen des Pissodes notatus, welche fast sämmtlich verpuppungsreife Larven, wenige bereits Puppen, einzelne sogar eben entstandene, weiche, weiß= liche Käfer enthielten. Aus dem mitgenommenen Material entwickelten sich am Ende des ersten Drittels bis zur Mitte des August die Käfer. Werde dem Käfer unter sonst gleichen Verhältnissen später im Jahr Brutmaterial etwa durch einen Brand in großer Menge geboten, so werde dasselbe nicht mehr in Massen beflogen, sondern nur mehr von einzelnen Indi= viduen belegt, so daß daraus unmöglich der Schluß auf eine doppelte Gene= ration gezogen werden könne. Schließlich faßt Prof. Altum in diesem Artikel seine Anschauungen dahin zusammen: "Nach allen meinen bisherigen Erfahrungen hat Pissodes notatus eine einjährige Generation. Im Frühling, etwa im Mai, finden wir ihn in copula; alsdann legt er seine Eier ab, die Larven

schreiten gegen Ende Juli zur Verpuppung; die neuen Käfer erscheineu im August. Bon einem nochmaligen Fortpflanzungsturnus (im Herbste) habe ich nie etwas entdecken können. Wohl aber treten solche Vorläuser und Nachzügler auf, welche es bewirken können, daß man "junge und alte Larven und Käfer, Alles durcheinander sindet, "" wie es in einem oder anderm Rediere, woselbst er mehrere Jahre hindurch sehr zahlreich hauste, der Fall gewesen ist, so daß alsdann die Behauptung anscheinend bezgründet war, daß P. notatus überhaupt keine bestimmten Generationsverhältznisse erkennen ließe. Wenn die Nachkommen jener Vorläuser und Nachzügler nicht in eine zu ungünstige Jahreszeit gelangt sind, sondern noch einmal das Fortpslanzungsgeschäft mit Ersolg aussühren, dann kann allerdings jener Schein entstehen, aber dieses Durcheinander verschiedener Lebensstadien, was sicher nach kurzer Zeit wieder schwinden wird, kann niemals als Beleg einer doppelten Generation gelten."

Obgleich Perris und Altum den P. notatus unter sehr verschiedenen, klimatischen Bedingungen beobachteten, so stimmen ihre Angaben über die Tersmine der verschiedenen Entwicklungsstadien doch merkwürdig genau überein, nur legt jeder der beiden Beobachter auf einen anderen Punkt seiner Wahrsnehmungen den Nachdruck und construirt danach seine Regel. Beide constatiren eine Sommers und eine Wintergeneration. Es ist nur die Frage, ob diese nebeneinander herlaufen oder auseinander hervorgehen.

1888 theilte Prof. G. Henschel unter dem Titel: Entomologische Nostizen im Centralbl. f. d ges. Forstwesen S. 26 einige Beobachtungen über P. notatus mit und knüpfte daran Schlüsse auf dessen Generation. Er schwarzkiefer ergab am 17. Juni die ersten, am 25. die letzten Inagines. Iwei weitere, aus derselben Kultur entnommene, am 26. August eingezwingerte Pflanzen enthielten bereits Puppen und lieferten den ausgebildeten Käfer (im Zimmer) vom 3. dis 10. September. Es läßt sich hieraus auf Folgendes schließen:

- a) Die Generation bei P. notatus kann sein, oder ist vielleicht sogar normal eine doppelte.
- b) Die aus der zweiten (Sommer-) Generation hervorgehenden, zuerst entwickelten Käfer, sliegen (warme Herbstwitterung vorausgesetzt) zum Theil noch im Herbst aus und überwintern im Freien; oder sie verbringen bei minder günstigem Witterungscharakter den Winter im Puppenlager und ver-lassen dasselbe erst im Frühjahr, und zwar sehr zeitig (erste Märzkäfer). In diesem Falle doppelte Generation möglich.
- c) Erfolgt das Ausstliegen der Sommergeneration frühzeitig im Herbste, bann kann unter günstigen Witterungsverhältnissen noch Copula, Eierablage und Larvenentwicklung stattfinden; Ueberwinterung im Larvenstadium; Ber-

puppung im Spätfrühjahre; verspäteter Flug und infolge dessen Entwicklung von nur einer und zwar Sommergeneration."

Prof. Henschel nimmt ein früheres Erscheinen des P. notatus an, als die anderen Beobachter, indem er von "Märzkäfern" spricht und betrachtet vermuthlich die Brut seiner im Mai eingebrachten Käfer aus die zich rigen Eiern hervorgegangen, wonach er auf zwei Generationen im Kalenderjahre käme, während eine "anderthalbige" wahrscheinlicher ist, d. h. drei Generationen in zwei Jahren.

Die gesammten Erfahrungen über die Generation des P. notatus werden endlich von Judeich und Nitsche in ihrem Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde II. Abth., Wien 1889, S. 378 folgendermaßen zusammen= gefaßt: "Lebensweise: Alle deutschen Forscher stimmen in ihren Angaben insofern überein, als sie die Generation dieses Käfers als eine einjährige ansehen, bei welcher normalerweise der Flug in die Monate Mai und Juni, der Larvenfraß in die Monate Juni und Juli, die Verpuppung in den Monat August und das Ausschlüpfen des Käfers in denselben Herbst fällt. Im Imagostadium soll dann der Käfer am Fuße der Stämme in der Bodendecke überwintern, um sich erst im nächsten Frühjahr fortzupflanzen." Die Berfasser weisen auch barauf hin, daß bei zeitigem Frühjahr die Flugzeit früher als ge= wöhnlich eintreten und es wohl noch zu einer Fortpflanzung der Käfer im Herbste kommen könnte, wodurch dann überwinternde Larven entstünden, die im nächsten Jahre erst später als gewöhnlich die Käfer lieferten. Es entstünde alsdann das, was Razeburg "anderthalbige" Generation nennt, d. h. drei Generationen innerhalb zweier Jahre."

Damit habe ich die Literatur über meinen Gegenstand, soweit sie mir bekannt geworden ist und zugänglich war, erschöpft.

Mein Versuch begann am 7. Mai 1889. An einem frischgeschnittenen sicher käserreinen Föhrenknüppel von 54 cm. Länge, 7,5 cm. Dicke und 1670 Gramm Schwere, der an beiden Schnittslächen durch einen Paraffin- überzug vor raschem Vertrocknen geschützt und zur Einzwingerung der an ihm auszusehenden Rüsselkäfer in einen Leinwandsack gesteckt worden war*) wurden sechs Stück Pissodes notatus, die ich im Freien (Forstamt Bamberg-Ost) gesammelt hatte, ausgesetzt. Eines nebensächlichen Hindernisses wegen wurde das Versuchsstück erst am Nachmittag des folgenden Tages ins Freie gethan. Hier besand es sich im Garten der forstlichen Versuchsanstalt in einem aus Lattengittern bestehenden Zwinger, welcher zwischen zwei nahe aneinandersstehenden Gebäuden liegt, den natürlichen Witterungsverhältnissen ausgesetzt, jedoch weniger direkte Sonnenwärme empfangend, als etwa eine mit Pissodesbrut besetzt Föhrenpslanze auf einem Schlag im Walde bekommt, so daß im

^{*)} Eine genauere Beschreibung meines Zuchtversahrens habe ich seinerzeit in der Allgem. Forst= und Jagdzeitung von Lehr und Loren 1888 Sept.=Hest in dem Artikel: "Ueber die Generation des Callidum luxidum" gegeben.

Falle des Gelingens des Versuches, die Entwicklung durch die Versuchsbedingungen eher als etwas verzögert, denn als beschleunigt angesehen werden konnte. Schon am 13. Mai fand ich fünf der Versuchsthiere verendet, beobachtete aber bereits seine Stichlöcher auf der glatten Rinde des Versuchsstückes.

Am 4. Juni schnitt ich einige der Stichlöcher ein wenig nach, fand wohl Stellen, welche nach Larvenfraß aussahen, jedoch keine Larven, vermuthlich weil diese sich indessen von ihrer Geburtsstelle weiter entfernt hatten.

Das sechste meiner Versuchsthiere war weit lebenszäher als seine Genossen. Der Käfer froch noch am 18. Juni munter in dem Sack herum, ging mir aber leider durch eine Ungeschicklichkeit an diesem Tage verloren.

Gern hätte ich bei diesem Versuche dem Vyrgange der Brutversorgung selber einige Aufmerksamkeit gewidmet, allein durch Berufsgeschäfte zu sehr in Anspruch genommen, mußte ich die Erfüllung dieses Wunsches auf eine spätere Gelegenheit verschieben.

Nun complicirte ich den Versuch dadurch, daß ich eine zweite Pissodesspecies an dem Stücke aussetzte, nämlich Pissodes pini, von welcher ich im Juli aus einem Föhrenstück, das ich der Güte des Herrn k. Forstmeisters Dolles in Wondreb (Oberpsalz) verdankte, eine Anzahl frisch ausgeschlüpfter Käfer erhalten hatte. Von diesen Pissodes pini, wurden 5 Exemplare ausgesietzt und zwar eines am 9. Juli, ein zweites am 12., ein drittes am 13. und die letzten zwei am 15. Juli. Diese fünf Käfer blieben jedoch nur wenige Tage an dem Stück, das erste Exemplar war schon nach drei Tagen am Sterben, und die vier übrigen nahm ich bereits am 16. Juli wieder aus dem Sack, um sie an ein geeigneteres Versuchsstück zu setzen. Sie haben, wie ich voraus bemerken will, weder an diesem noch an jenem Stück Vrut abgesetz.

Nun erhielt ich am 15. Juli aus Föhrenpflanzen, welche Herr k. Forstsmeister Prager in Bamberg auf meine Bitte für mich hatte sammeln lassen, fünf weitere, lebende P. notatus, die ich an demselben Tag noch an meinem Bersuchsstück aussetze. Ich beobachtete damals zahlreiche Stichlöcher auf der Rinde desselben. Am 19. Juli waren drei dieser P. notatus noch munter, einer todt, der andere sterbend. Am 29. Juli entsernte ich zwei weitere Todte und den letzten noch lebenden dieser Käser. Nun blied das Stück mehrere Wonate unberührt. Bei der nächsten Revision des Versuches am 11. Sepsember 1889 wimmelte es von Pissodes notatus in dem Sack. Ich zählte ?4 Stück, von denen zwei schon abgestorben waren, auf der Rinde sand sich ine correspondirende Anzahl von Fluglöchern.

Am 12. September waren zwei weitere P. notatus ausgeschlüpft. Bei den folgenden Revisionen des Stückes am 13., 14., 16., 17., 19., u. 20. September wurde kein Käfer gefunden. Erst am 23. sand ich wieder einen P. otatus vor, jedoch todt und beschädigt, ich vermuthete, daß er aus einer duppenwiege, denen ich einmal etwas nachgeschnitten hatte, herausgesallen sei.

Am 26. Oktober, als ich das Stück vor seiner Ueberwinterung zum letzten Male revidirte, fand sich wieder ein lebender P. notatus vor. Das Stück wog damals 1120 Gramm, hatte also seit Beginn des Versuches 550 Gramm an Gewicht verloren.

Im folgenden Frühjahr erschien kein Käfer mehr. Nach zahlreichen, verzgeblichen Revisionen erklärte ich am 21. Juni 1890 den Versuch als beendigt.

Das Stück war während des über ein Jahr dauernden Versuches ziems lich ausgetrocknet, wie das von so schwachem Material nicht anders zu erswarten war. Beim Nachschneiden entdeckte ich verschiedene Puppenwiegen, deren Insassen nicht ausgeschlüpft, sondern wahrscheinlich als Puppen abgestorben und vertrocknet waren. Vermuthlich wären, wenn ich die Vertrocknung des Stückes über Winter zu verhüten gesucht hätte, auch im Frühjahr noch einige P. notatus ausgeschlüpft.

Es dünkt mich nicht zweiselhaft, daß die in diesem Versuche geernteten Käfer Kinder der am 7. Mai 1889 eingesetzten Thiere waren, von den am 15. Juli eingesetzten konnten die am 11. September vorgefundenen Käfer nicht abstammen, denn dies würde eine Entwicklungsdauer von viel weniger als zwei Monaten bedeuten, da sich annehmen läßt, daß von den am 11. Sept. von mir vorgesundenen Käfern die Ersten doch wohl schon Ende August ausgestrochen sein mochten.

Demnach läßt sich die Entwicklungszeit des Pissodes notatus in diesem Versuche vom Ei bis zum ausgeschlüpften Käfer auf etwa $3^{1/2}$ bis 4 Monate anschlagen.

Die Witterungsverhältnisse*) während des Verlauses dieses Versuches waren folgende: Auf einen nassen April, in welchem die Niederschläge nach Wenge und Häusigkeit das 1½ sache bis doppelte der durchschnittlichen Besträge erreichten, folgte ein schöner, meist heiterer und sehr warmer Wai, mit geringer Bewölkung, normaler Wenge und Häusigkeit der Niederschläge und ohne alle Kälterückfälle. "Das Wonatsmittel der Temperatur lag nahezu 4°C über dem normalen und entsprachthatsächlich schon mehr dem eines Sommers als jenem eines Frühlingsmonats." Das Temperaturmaximum von 25,5°C siel in München auf den 31., das Minimum mit 7,7°C auf den 4. Wai. Mittleres Waximum des Monats 21,1°C, mittleres Minimum 10,8°C. Das Mittel aus mittlerem Maximum und Minimum des Monats betrug 15,9°C, die Gesammtsumme der Niederschläge 96,4 mm.

Demnach können die Witterungsverhältnisse des Mai als ungewöhn= lich günstig für die Brutversorgung, Si= und Larvenentwicklung der Ver= suchsthiere angesprochen werden.

^{*)} Ich entnehme die folgenden Angaben und Daten den Monatlichen Uebersichten über die Witterungsverhältnisse im Königreiche Bayern, mitgetheilt durch die k. b. meteorologische Centralstation. Jahrgang 1889.

Von Monat Juni geben die "Monatlichen Uebersichten" an, daß er im Großen und Ganzen "einen sommerlich angenehmen Eindruck" hinterlassen habe. Die Lufttemperatur überstieg für Südbayern um 2° C ihren mittleren Werth. Jedoch erreichte die Niederschlagssumme und "Häufigkeit im Alpen» vorland das Doppelte der gewohnten Zahlen. Die Niederschläge erfolgten vorzüglich an einzelnen Tagen in schweren Gewitterregen. Das Maximum des Monats mit 27,2° C siel auf den 2., das Minimum mit 10,2° C auf den 25. Wittleres Waximum 23,3° C, mittleres Minimum 13,2° C. Das Wittel aus beiden betrug 18,2° C, die Summe der Niederschläge 170,8 mm.

Wenn wir die Wärmesumme eines Monats als denjenigen Faktor bestrachten dürfen, durch welchen die Jusektenentwicklung vor Allem gefördert wird, so sind auch die Witterungsverhältnisse des Juni troß seiner großen Niederschlagssumme der Larvenentwicklung in meinem Versuch günstig gewesen. In geringerem Maaße war das der Fall im folgenden Monat. "Der diessjährige Juli, behaupten die "Monatlichen Uebersichten", war etwas zu kühl und theilweise verregnet." Er zählte 23 Regentage. Die Temperatur war jedoch in Süddayern normal, die Niederschläge waren dagegen durchgehend zu groß und die Bewöltung zu dicht. Das Temperaturmaximum am 12. bestrug 30,8°C, das Minimum am 28. 9,3°C, das mittlere Maximum 22,3°, das mittlere Minimum 12,6°, das Mittel aus beiden 17,4°C. Die Niederschlagssumme erreichte 133,4 mm.

Der Monat August, von dessen Beschaffenheit, Verlauf und Dauer der Berpuppung, sowie das Erscheinen der Käser abhing, war nach der mehrsach genannten meteorologischen Quelle ziemlich kühl und unfreundlich mit beträchtlichen Niederschlagsmengen. Die Temperatur blieb im Süden Baherns 1°C unter dem aus langjährigen Beobachtungen berechneten Wittel. Die Bahl der Niederschlagstage überstieg in München die normale fast um die Häfte, während die Niederschlagssumme nur 80% des durchschnittlichen Bestrags erreichte. Temperatur-Maximum am 2. Aug. 28,9°C, Minimum 26. Aug. 7,0°C; mittleres Maximum 21,1°C, mittleres Minimum 11,8°C, Wittel aus beiden 16,4°C, Summe der Niederschläge 74,9 mm, 19 Regentage.

Von ähnlichem Charafter zeigte sich der September, nämlich unfreundslich und verregnet. Die mittlere Monatstemperatur lag 2—3° unter der norsmalen. Die Niederschlagsmenge, Säusigkeit und die Bewölkung überstiegen e aus langjährigen Beobachtungen gewonnenen Werthe um mehr als die älfte. In München lag am 16. die mittlere Tagestemperatur 8° unter r normalen. Die höchste Temperatur des Monats mit 25,4° C siel auf n ersten, die niedrigste mit 0,7° C auf den 16.—19. Mittleres Maximum 5,6° C, mittleres Minimum 7,6° C, Mittel aus beiden 11,6° C; Niederslagssumme 126,8 mm, 18 Regentage.

Die beiden Monate August und September können also als ungewöhns ungünstig für unsere Insekten angesehen werden.

Der Oktober war "ruhig und bei gleichmäßiger Temperatur ziemlich trübe mit häufigen Niederschlägen". Es charakterisirt die ihm vorausgegangenen Monate, wenn von ihm gesagt wird, daß er zwar unbeständig wie sie, mit ihnen verglichen aber verhältnißmäßig mild war. Seine Niederschlagsmenge überstieg etwas, die Niederschlagshäusigkeit beträchtlich die normale, während die Temperatur ungefähr normal war.

Monatsmaximum am 21. 18,1° C, = Minimum am 17. — 4,3° C, mittleres Maximum 12,1 ° C, mittleres Minimum 4,7 ° C, Mittel aus beiben 8,4 ° C, Niederschlagssumme 59,8 mm, 22 Regentage. Fassen wir alles zusammen, was ich an Daten den "Monatlichen Uebersichten" über die sechs Monate Mai bis Oktober entnommen, so ergibt sich, daß mein Versuch in einen heiteren warmen Frühling aber in einen ziemlich nassen Sommer und Herbst fiel. Allerdings suchte ich, durch Erfahrung gewißigt, den Versuch dadurch unter günstigere Witterungsverhältnisse zu stellen, daß ich dem Versuchsstücke nicht allen den Regen zukommen ließ, welchen der Himmel ihm schickte. Beobachtungen, die ich in nassen Jahren im Freien sowohl wie in meinem Insektenzwinger angestellt hatte, belehrten mich nämlich, daß die Bruten von Borkenkäfern bei allzureichlicher Feuchtigkeitszufuhr zu Grunde gehen, die Puppen schwimmen zuletzt nach wochenlangem Regen im Wasser und verderben. Dies brachte mich zu dem Entschluß, meine Versuchsstücke in nassen Jahren nicht mehr der vollen Wirkung ungünstiger Witterungsverhältnisse auszusetzen, sondern bei wochenlang andauerndem Regen der übermäßigen Feuchtigkeits= zusuhr vorübergehend durch Bedeckung der Zwinger Einhalt zu thun und diese unerläßliche Verbesserung verderblicher Witterungsverhältnisse natürlich schließlich in Rechnung zu ziehen. Ich ließ zu diesem Zweck für den Zwinger, in welchem mein Versuchsstück stand, ein aus Brettern bestehendes, flaches, nur wenig schräges, bewegliches Dach machen, welches an nachfolgenden Tagen auf den Deckel des Zwingers aufgelegt wurde und mein Versuchsstück wenigstens vor der Hauptmasse des Regens schützte; denn die vier Seiten des Zwingers blieben frei. Das Dach wurde aufgelegt am 13., 14., 26., 28. und 29. Juli, wodurch das Stück jedesmal schweren Regengüssen entging, ferner wurde der Zwinger bedeckt den 11.—16. August an sechs Regentagen, dann vom 23. bis 28. besselben Monats, in welche Zeit vier Regentage fielen, dann vom 21. bis 23. September und am 30. Sept., während 4 Regentagen, am 1., 2., 3., 6., 7., 18. und 19. Ottober an sieben Regentagen.

Im Sanzen entging der Versuch hiedurch 26 Regentagen, bekam indeß in diesem nassen Jahre noch mehr als genug der himmlischen Feuchtigkeit. Trotz dieser vorherrschenden Ungunst der Witterung erfolgte die Entwicklung der Thiere vom Ei bis zur Imago in der verhältnißmäßig kurzen Zeit von $3^{1/2}$ —4 Monaten.

Natürlich hätte ich nun gerne mit den gewonnenen Käfern die Zucht fortgesetzt, um die neue Brutablage, den weiteren Verlauf der Entwicklung und

das Schwärmen im Frühling zu verfolgen. Ich setzte zu diesem Zwecke am 12. Sept. 1889 an einem frischgeschnittenen 75 cm langen, unten 6 cm und oben 41/2 cm dicken Föhrenast von 1580 Gramm Gewicht, welcher in der ge= wöhnlichen Weise paraffinirt, eingesackt und eingezwingert worden war, 19 von jenen P. notatus aus, welche ich tagszuvor von meinem ersten Versuch geerntet und 2 Stück am selben Tag geerntete dazu. Am 26. Oktober waren nur noch sechs dieser Käfer am Leben, aber trop der niederen Temperatur von nur 6½° R um 3½ h Nachm. ganz lebhaft. Auf der Rinde beobachtete ich nur ein einziges Stichloch. Das Stück hatte um 10 Gramm an Gewicht zu= genommen. Die noch lebenden Räfer nahm ich aus dem Leinwandsack und setzte sie zur Ueberwinterung in ein ungeheiztes Zimmer in ein Glas mit einigen Fichtenrindenstücken. Sie starben alle noch vor Eintritt des Winters. Im Frühjahr 1890 erschien aus diesem Stück kein Käfer. 48 mal wurde das Stück vergeblich revidirt. Am 21. Juni 1890 entrindete ich es endlich und überzeugte mich, daß der Versuch mißlungen war. Es fand sich unter der Rinde keine Spur von Larvenfraß. Ich schob die Schuld an dem Mißlingen auf die ungeeignete Beschaffenheit des Holzstückes, dessen Rinde bei Beginn des Versuches, wie ich mich durch Abnahme kleiner Theilchen überzeugt hatte, zwar saftfrisch und insoferne zum Absetzen der Brut geeignet war, dagegen für meine Käfer zu dickorkig gewesen sein mag, so daß sie mit dem Küssel nicht bis zum Cambium zu reichen vermochten. Außerdem mochte auch der ungewöhnlich nasse und unfreundliche September die Fortpflanzung meiner Räfer verhindert haben.

Fassen wir die Beobachtungen sämmtlicher von mir citirten Forscher und die Ergebnisse meines Versuches zusammen, so ergibt sich, daß die Entwicklung des P. notatus vom Ei bis zum ausgeschlüpften Käfer nur 3-4 Monate umfaßt, wenn sie mitten in die warme Jahreszeit fällt, hingegen 8-9 Monate umfassen mag, wenn zwischen Giablage und Ausschlüpfen des Käfers der Winter fällt. Beide Generationen, Sommer- und Wintergeneration sind vielfältig beobachtet worden. Razeburg, Zebe, Perris, Altum haben die Ueberwinterung der Larve beobachtet. Daß die im Hochsommer und Herbst ausschlüpfenden Käfer der Sommergeneration noch vor Eintritt des Winters Brut absetzen, wird zwar von Prof. Altum verneint, ist aber von Zimmer für die zweite Hälfte bes August beobachtet worden und wird von Perris als Regel angemmen. Wenn auch die Beobachtungen des letzteren sich auf ein wärmeres lima beziehen, als das unseres Baterlandes, so bleiben doch die Beobachtungen immers in Geltung und die Wetterhärte, welche der Käfer verräth, spricht ichfalls dafür, daß er auch bei uns noch im Spätsommer und Herbst Brut est.

Es ist mir daher wahrscheinlich, daß ein Theil unserer P. notatus eine berthalbige Generation besitzt, nämlich in zwei Jahren brei Geschlechter eugt.

3

Der Herbst wird die Gesammtmenge der in einem Sommer entstandenen Käfer in zwei Partien theilen: in eine früh erschienene, welche noch im selben Jahr zur Fortpflanzung schreitet, und in Nachzügler, welche überwintern und erst im nächsten Frühling ihre Brut absehen. Diese hätten dann im Frühjahr wieder einen Vorsprung vor den später erscheinenden Kindern der Herbstbrüter.

Leider muß ich die Frage auf diesem Standpunkte der Muthmaßung verslassen. Vielleicht bietet sich mir später Gelegenheit, neue Versuche und Besobachtungen über den kleinen, braunen Rüsselkäfer anzustellen.

Die Krankheiten der Nonne (Liparis monacha).

Beobachtungen und Untersuchungen beim Auftreten der Nonne in den oberbayerischen Wald= ungen 1890 und 1891. Mit 4 Tafeln und 2 Abbildungen im Texte.

Bon Dr. C. von Tubeuf.

Die seltene Gelegenheit einer großen Nonnenvermehrung und das Aufstreten von Erkrankungen dieses gesährlichen Waldverwüsters durfte nicht vorsübergehen, ohne daß man aus ihnen einigen Nutzen für die Wissenschaft zog. Und in der That wird auch diese großartige Erscheinung von forstlicher, zoolosgischer und botanischer Seite zu wissenschaftlichen Beobachtungen und Forschungen in seltener Weise ausgebeutet. — Täglich legt uns dieses eigenartige Ereignis der Massenwehrung eines Insektes und wiederum seiner thierischen und pflanzlichen Feinde, wie andererseits das Verhalten der von ihm beschädigten Pflanzen neue Fragen zur Lösung vor. —

Nachdem von keiner anderen Seite eine wissenschaftliche Untersuchung und Ersorschung der Nonnenkrankheiten erfolgt war, habe ich den Sommer 1891 hiezu benützt. Vom Sommer 1890 stehen mir dagegen verhältnißmäßig wenige Beobachtungen zu Gebote und diese beschränken sich auf den Ebersberger Park und das Starnberger Seeuser. Die Beschreibungen äußerer Krankheitserscheinungen dagegen wurden schon an verschiedenen Orten publiciert und theilweise mit solcher Sile, daß ihnen die nöthige Gründlichkeit und auch die Objektivität der Folgerungen sehlt. Gerade die wie Pilze emporschießende Nonnenlitteratur, welche in sliegender Haft besonders auch die Tagesblätter benützte, hat gezeigt, wie groß unsere Unkenntnis der Biologie der Nonne war und wie verderblich voreilige Schlüsse sind. Hat doch oft schon der nächste Tag die ausgesprochenen Prophezeihungen widerlegt und vom Gegensteil überzeugt.

Ich gebe hier meine bisherigen Beobachtungen einstweilen zu den Akten und hoffe Gelegenheit zu finden, meine Untersuchungen noch fortsetzen und ersweitern zu können.

Von den praktisch bedeutenden, großartig wirkenden Erkrankungen der Nonne sind nur wenige zur Geltung gekommen. Es sind dies der Hunger, die Erkrankung durch Tachinen, serner die Schlasssucht, eine durch bestimmte klimatische Verhältnisse begünstigte und durch Bakterien veranlaßte und verbreitete Verdauungsstörung, welche zum Tode führt, und endlich die Witterung verhältnisse als krankheitserregendes oder förderndes Moment. Eine Reihe anderer Erkrankungen der Nonne sind zwar sehr interessant und beachtenswert aber bei der diesmaligen Calamität ohne Ausdehnung und praktische Wirksamkeit geblieben.

Auf die Leiden anderer Insekten durch Bakterien und Pilze sei nur hingewiesen, da dieselben bei der Nonne nicht beobachtet wurden. Ein gleiches gilt von den Nonnen fressenden den Käfern, Wanzen, Vögeln, Säugethieren 2c., da dieselben als untergeordnete Hilsktruppen erscheinen und eine um so größere Bedeutung haben je weniger Nonnen es gibt.

Wie der Hunger im Kahlfraßgebiete wirkt, konnte man im vorigen Jahre beobachten. Am 12. Juli 1890 war die Basis der Stämme im Ebersberger Parke mit einer handhohen Schichte von tausenden von ausgewachsenen Raupen bedeckt, welche hier verendeten, die Stämme selbst aber waren lebendig von herumlausenden Thieren. Auch auf der Straße und dem Waldboden eilten unzählige vergeblich nach Futter suchend. Sie hatten nicht nur die Bäume — Fichten und Buchen — sondern auch den Bodenüberzug von Heidelbeeren, Preißelbeeren, Vinsen, jungen Fichten, Buchen und anderen Pflanzen gänzlich kahlgefressen.

Die dichten Massen von Raupenleichen verbreiteten einen üblen Geruch in den Beständen. Sie wurden durch Spaltpilze bald zersetzt, was anhaltende Regenzeiten sehr begünstigten. Ich untersuchte damals Raupen und Puppen und fand, daß keinerlei Pilzerkrankungen vorgekommen waren. Ob ein Theil der Raupen an Bakterienkrankheiten gelitten hatten, ließ sich nicht bestimmt sagen, da eine solche Krankheit bei der Nonne noch niemals bearbeitet worden war und da die verhungernden oder gar schon toten Raupen eine Diesbezügliche Untersuchung nicht gestatteten. Lebendes, gesundes, kräftiges Material zu Beobachtungen für längere Dauer stand aber bei der vorgerückten Sahreszeit nicht mehr zu Gebote. Die Untersuchung mußte für das Jahr 1891 verschoben werden. Ob die zahlreichen reinen Fäulnißbakterien, welche die abgestorbenen Raupen zersetzten, unter Umständen gesunden Individuen schädlich werden können, war nicht bekannt. Ein äußeres Krankheitssymptom wie das Wipfeln, trat im Ebersberger Parke nicht ein und wurde überhaupt damals Baiern nicht beobachtet, während es in den Taxisschen Waldungen in I ürttemberg schon im Sommer 1890 auftrat.

Ein Versuch im Winter 1890/91, die Eier der Nonne ausschlüpfen zu I, jen, die jungen Räupchen aufzuziehen und mit ihnen zu experimentieren, ite das Resultat, daß die Sihüllen bei Zimmertemperatur zwar verlassen urden, die Räupchen dagegen alle und jedesmal wieder zu Grunde gingen. Zergleichen ungünstiger Erfolg wurde von verschiedenen Seiten erzielt. Die Siegelräupchen fraßen ältere, wenn auch zarte Nadeln junger Fichten gar

nicht und nagten selbst an Keimlingen uur unbedeutend. Sie waren zwar sehr beweglich, verhungerten aber in kurzer Zeit. Ihr Tod trat sehr bald dann ein, wenn sie unter einer Glasglocke an der sich naßbeschlagenden, vom Ofen abgekehrten und mehr belichteten Seite sich sammelten. Vermuthlich werden ihre Athmungsorgane bei der Condensation des Wasserdampses geschlossen.

Die Hauptmasse der Raupen im Sommer 1890 kam jedenfalls durch Verhungern um; daß in diesen hungernden Raupen sich die Bakterien des Darmkanales vermehrten, ist natürlich.

Dieser Sommer 1890 endete mit einem ungeheuren Faltersluge, welcher zeigte, daß eine unendliche Menge der Raupen gesund dis zuletzt fraßen, sich verpuppten und gesunde Falter wurden. Diese legten wiederum ihre Eier in den höchsten Zahlen ab und hieraus entwickelten sich gesunde, gefräßige Raupen im Frühjahre 1891, welche die im Vorjahre angefressenen Bestände kahl gestressen hätten, wären sie hieran nicht gewaltsam gehindert worden. Es ist somit erwiesen, daß sich die Nonnen trotz der höchsten Raupenmassen nicht die zur Vernichtung gegenseitig gehemmt haben. Wassenhaft Raupen gingen zu Grunde, viele aber erlebten ihr Ziel. Auch trat hier trotz dieser Wassen 1890 noch keine Wipfelkrankheit auf.

Die Krankheit des Hungers trat im Sommer 91 nicht mehr blos in den kahlen Beständen, soweit solche vom Jahre vorher noch standen*), ein, sondern überall, indem die Raupen durch Leimringe am Wiederbesteigen der Bäume verhindert, vom Futter abgeschnitten, dem Hungertode preisgegeben wurden.

In kolossalster Weise wurden schon die Spiegelräupchen hieden ereilt. Sie hatten sich an langen, aus dem Maule gesponnenen, Fäden zu Boden gelassen und wurden auch vom Winde auf weite Entsernungen vertragen. Ihre Hauptmasse kam zur Erde und bestieg nun von unten die Bäume bis sie am Leimringe in Brusthöhe halt machen mußte. Der ganze Baumtheil vom Boden dis zum Leimring war von ihnen schwarz bedeckt und wurde bald durch den ganzen Wald grauschimmernd, da die Räupchen einen dichten Schleier um den Stamm spannen. Auch vorstehende Aeste und Zweige wurden völlig vom Gespinnste überzogen, welches bald mehrschichtig wurde. Hier verhungerten die Räupchen und es sanden sich später noch immer ihre Häute in dem unteren Schleierlager sestgesponnen. Die Trause der Stämme aber, so besonders freisstehender Buchen, zeigte kahle Beerkräuter, Fichten- und Buchenjugend.

Aber auch später und während der ganzen Fraßperiode kamen unaus= gesetzt die Raupen herab, bildeten neue Ansammlungen und neue Todte. So ging es bis gegen das Ende der Raupenzeit 1891.

Auch jetzt fanden wir an den Stämmen und Schleiern bis zu den Leimringen sowohl, wie am Boden um die Bäume und oft in breiten Bändern von Baum zu Baum dick gelagert die sterbenden und toten Raupen.

^{*)} Mit Giern wurden auch die kahlen Bestände belegt.

Da ich gelegentlich meiner botanischen Beobachtungen und Versuche etwa wöchentlich 2 mal in das Fraßgebiet der Nonne kam, benützte ich die Gelegensheit, den ganzen Verlauf der Calamität durch über 100 photographische Aufsnahmen festzuhalten und reproduciere einige (auf Tafel 1—3) geleimte Stämme, die als Durchschnittsobjekte gelten können und die Wirkung der Leimringe oder den Haupen illustrieren sollen.

Das Bild Nr. 1 zeigt eine geleimte Buche und eine geleimte Fichte, welche vom Boden bis zu den Ringen mit den kleinen schwarzen Spiegelsräupchen bedeckt waren. Zwischen beiden Bäumen haben dieselben einen dichten Schleier gesponnen. In diesem grauen Netwerk erscheinen sie als schwarze Punkte und sind daher deutlich zu sehen. Besonders am oberen Ende dieses Schleiers sind die Räupchen in dichter, schwarzer Wasse angehäuft. Hier mußten sie zu Hunderttausenden an jedem Stamme verhungern.

Zeigt Bild Nr. 1 die Spiegelräupchen vom 9. Mai, so sind in Bild 2 schon Raupen 2. und 3. Häutung zu sehen, welche am 2. Juni photographiert wurden. Da sie sich auf dem weißgrauen Hintergrunde der Schleier befanden, heben sie sich durch ihre dunklere Farbe zwar deutlich ab, erscheinen aber nur da scharf und klar, wo sie sich einige Sekunden in Ruhe befanden, während die übrigen durch stete Bewegung, Herauswandern und Herabfallen, unscharfe dunkle Wassen darstellen.

Bild 3 endlich stellt einen geleimten Fichtenstamm mit ausgewachsenen Raupen aus dem Grünwalder Park dar. Zu dieser Zeit fanden sich schon an der Basis der Stämme, auf dem Boden handhohe Raupenmassen angessammelt, welche einer alsbaldigen Verwesung anheimfielen.

Wo die Raupen am Schlusse des Sommers gesund waren und auch unter den Leimringen zur Verpuppung kamen, wurden Raupen wie Puppen mit Besen vernichtet. Ein gleiches geschah mit den Raupen, welche am Schlusse des Sommers kurz vor der Verpuppung von den Stämmen herabstiegen und sich in großen Wengen über den Leimringen sammelten. Sie sielen den abkehrenden Arbeitern massenhaft zum Opfer, da durch viele Tage hindurch immer wieder neue herabkamen.

War im Jahre 1890 eine Menge der Raupen im Kahlfraßgebiete durch die eigene Massenvermehrung zum Verhungern gebracht, so wurde im Jahre 1891 zweisellos die Hauptmasse durch künstliche Mittel ausgehungert und burch mancher Bestand vor Kahlfraß und Absterben geschützt.

Von den nicht verhungerten Raupen wurde ein jedenfalls sehr großer, bie al wechselnder Prozentsatz von Tachinen besetzt und getötet. Von Schlupfen spen dagegen wurden in hiesiger Umgebung verhältnißmäßig wenige gestien. Die Schilderung dieser, durch thierische Parasiten veranlaßten Erstungen, ihre Wirkung und Verbreitung überlasse ich den Zoologen und nich zur Darstellung des Absterbens der Raupen unter der Erscheinung de Schlasssucht und des Wipfelns der Konne.

Insektenepidemien pflegen nach einer Reihe von Jahren zu erlöschen. Haben sich dieselben von einem oder mehreren Centren aus verbreitet, so wird die Epidemie am sogen. Heerde früher enden, wie in der Peripherie des heimsgesuchten Gebietes. Das Erlöschen der Epidemie schreitet aber schließlich schneller vorwärts, wie die centrifugale Ausbreitung der Schädlinge selbst und es kann so die ganze Erscheinung zur Ruhe kommen.

Gegen Ende einer Epidemie findet man in großen Massen die Parasiten der Schädlinge, welche durch die abnorm günstigen Existenzbedingungen sich ungeheuer vermehrten.

Wie lange aber eine Epidemie sowohl am selben Punkte, wie überhaupt zu dauern vermag, ist nicht vorauszusehen, da die eine Calamität beendenden Momente nicht bekannt und ebenso wenig im Voraus zu erwarten sind. Es kommt ferner vor, daß eine Epidemie in ihrem normalen Verlause plötlich gehemmt und ihre weitere Ausbreitung auf einmal abgeschnitten wird. Auch solche Ereignisse vorauszusehen, ist für uns nicht möglich.

Man wird deshalb Spidemien mit allen uns zu Gebote stehenden Kräften zu bekämpfen suchen, um sie so allein zu beenden oder doch ihr Endc zu beschleunigen, stets dankbar für jede Beihilfe der Natur. —

Ich komme also zur Darstellung von Erkrankung und Absterben der Nonne im hiesigen oberbayerischen Fraßgebiete, soweit es mir aus eigener, wiederholter Anschauung genauer bekannt wurde. Im Ebersberger Parke verhungerten die Spiegelräupchen unter den Leimringen und im Gespinnst an Fichtengipfeln, welche noch nicht ausgetrieben hatten. Später erscheinende Raupen, welche schwellende Anospen fanden, ausfressen konnten und sich nicht auf den Boden herabließen, entwickelten sich weiter und Nach einem plötzlichen Kälterückschlag und Gewitter nach Pfingsten — es wurde im Parke, wo ich gerade an diesem heißen Tage war, plöglich so kalt, daß mir draußen warme Kleider angeboten wurden und man in unangenehmer Weise fror — sammelten sich viele Räupchen an Fichtengipfeln und verendeten hier, schlaff hängend und bald verjauchend. Diese Erscheinung ging aber vorüber, überall wurde stark gefressen und die Raupen machten einen sehr gesunden Eindruck. Erst gegen Mitte Juni trat dann bei den nun schon größeren Raupen die Erscheinung des Wipfelns auf, gleichzeitig verendeten auch an den Stämmen viele Raupen unter der Erscheinung der Schlaff. sucht. Die Jungwüchse entledigten sich hiedurch ihrer Raupen größtentheils. In den älteren geleimten Beständen und auch in den angrenzenden, nicht geleimten, in welchen den ganzen Sommer hindurch bis zuletzt noch sehr lebhaft gefressen wurde und wo man einen starken Kothregen beobachtete, gingen die Raupen schließlich zu Grunde, so daß kaum ein Falterflug mehr eintrat.

Die Wirkung der Leimringe, welche in diesen Beständen den Fraß einsgeschränkt, in anderen nicht erkrankten Theilen, den Flug und somit die Eis

ablage verringert haben, kann durch die beschriebene, in einigen Gebieten aufsgetretene Erscheinung nicht verdunkelt werden. —

Was die äußere Erscheinung der Schlaffsucht anlangt, so hört bei den Raupen die Freßlust auf, sie werden schlaff, lassen schließlich Kopf und Leib hängen und haften nur mit einigen Fußpaaren an. Wo der Kopf weit herabhängt, sammelt sich in der Haut hinter ihm gleich einem Schlauche Flüssigkeit an, so daß der herabhängende Theil prall erfüllt ist.

Die Raupen sterben ab und enthalten einen braunen dichten Saft, welcher mikroskopisch aus zahllosen Oeltröpschen verschiedener Größe besteht. Diese bleiben offenbar bei der Zersetzung unversehrt übrig, eine größere Fettproduktion der kranken Raupe ist dagegen nicht eingetreten.

In diesem Safte finden sich verschied enerlei Bakterien in großer Zahl, welche als Fäulnisbakterien die Raupe ganz zersetzen und den widerslichen Geruch veranlassen, den diese Raupen verbreiten.

Solche Cadaver eignen sich nicht mehr zur Untersuchung. Um den Einssluß der Bakterien und Pilze auf die Nonnenraupen zu finden, mußten lebende Raupen untersucht werden.

Ich habe die Untersuchung in der Weise vorgenommen, daß ich die Raupen angestochen habe, um das Blut, den grünlichen Leibessaft, mit den ämöboiden Blutkörperchen zu beobachten; serner wurde der Darminhalt untersucht. Da aber im hinteren Darme leicht vermehrte Fäulnisdakterien vorkommen konnten, benützte ich eine Eigenthümlichkeit der Nonnenraupe zur Untersuchung, nämlich das Spucken derselben im gereiztem Zustande.

Ich veranlaßte eine sehr große Anzahl von Raupen zu spucken und fand, daß gesund aussehende, gefräßige Thiere einen grünen Saft mit Blattzesten (ganzen, wohlerhaltenen, chlorophyllhaltigen Zellen) spien, müd erscheinende Raupen einen bräunlichen Saft mit wenig grünen oder nur braunen Blattztheilen und krank erscheinende einen dunkteren braunen Saft mit wenigen, braunen Blattresten.

Die gleichzeitig angestellte bakteriologische Untersuchung ergab, daß in dem grünen Vorderdarmsafte gesund erscheinender Raupen sich einzelne Bakterien sanden und zwar verschiedene Formen, daß die Bakterien aber massenhaft wursden im braunen Saft kränkelnder Raupen. Diese Bakterien im Safte wurden zunächst mit hohen Vergrößerungen und mit Immersionslinsen bei 2000sacher Bergrößerung ungefärbt betrachtet, dann aber gefärbte Präparate (Fuchsin, Wethylenblau, Gentianaviolett) hergestellt.

Gleichzeitig ließ ich die Nonnenraupen einen Tropfen in mit Koch'scher Nährgelatine beschickte Petri-Schalen spucken und erhielt hier getrennte Kolonien, welche in andere Schalen und Proberöhrchen abgeimpft und weiter cultiviert wurden. Diese Experimente wurden natürlich mehrmals mit verschiedenen In- dividuen wiederholt —. Als ein häufig auftretendes Bakterium wurde so wieder-

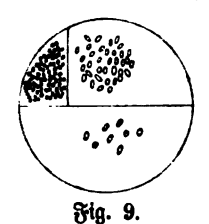
holt aus dem Sputum erhalten und cultiviert, eine Kurzstädchenform, die man fast als oval gestreckten Micrococcus bezeichnen könnte und welche eine Länge von $1~\mu$ eine Breite von $0.5~\mu$ hat. Dieselbe fand sich schließlich im Blute, Darm und der Flüssigkeit, welche sterbende und todte Nonnen erfüllte.

Dieses Mikrobakterium, welches im Darmsaft lebender Raupen einzeln, zu zweien und kettenförmig zusammenhängend sich findet und welches in gestärbtem Zustande häufiger kettenförmig zusammenhängt, erscheint in Buillons cultur meist einzeln oder zu zweien. Es ist an beiden Enden abgerundet und vermuthlich mit Geiseln versehen, da es eine selbständige, sehr lebhafte Vorswärtsbewegung im hängenden Buillontropfen zeigt.

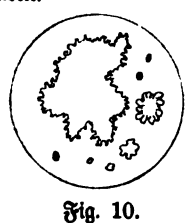
Durch das Trocknen und Färben mit Anilinfarben tritt eine starke Schrumpfung ein, denn das ganze Kurzstäbchen erscheint dann kleiner und sehr verkürzt, so daß es nur schwach ovalgestreckt aussieht.

Sowohl die Form des Spaltpilzes, wie die Eigenbewegung und die gleich zu beschreibende Colonieform zeigen, daß wir es hier nicht mit einem Wicrococcus, sondern einem kurzen Bakterium zu thun haben.

In Wasser erscheint es als homogenes durchsichtiges Kurzstäbchen, bei Behandlung mit Jodtinktur treten aber an beiden Polen dunkler gefärbte kuglige Parthien auf. Dasselbe ist in Figur 9 abgebildet.*)



Links oben Deckglaspräparat; Bakterien in Gelatine culviert und mit Gentianaviolett gefärbt; rechts oben dasselbe lebend und ungefärbt aus Reinkultur. Unten dasselbe lebend mit mässeriger Joblösung behandelt.



Aleinere und größere obers stäckliche Rolonien auf Gelatine mit charafteristischer Randbildung; ferner 8 kleine in die Gelatine einsgeschlossene odale Colonien dessselben Batteriums.

Die Kolonien, welche man auf Gelatine erhält, sind festwachsend, oberflächlich, durchscheinend, mit gelapptem und sein sestoniertem Rande, welcher allmählich seinzackige, wasserhelle Ausläuser bekommt. Sie erscheinen dem bloßen Auge perlmutterartig mit seucht irisierender Oberfläche. Bei durchfallendem Lichte haben sie ein rotes dis bläuliches opalartiges. Kräftige Kulturen werden groblappig und eigenthümlich verzweigt. Sie zeigen concentrische Ring wie die Jahrringe eines Baumquerschnittes. (Siehe Fig. 7 u. 8, Tfl. IV.)

Bei 100facher Vergrößerung haben die centralen Parthien der oberflächlichen Colonien eine ofergelbe Färbung, die von der graubraunen Farbe der Kolonien des Bacterium coli commune und ähnlichen fest-wachsenden Vakterien wohl zu unterscheiden ist. Die gleiche Farbe in größerer Intensität zeigen die tiesliegenden Colonien. Die letzteren unterscheiden sich dadurch von den tiesliegenden des Bacterium coli commune und anderen nahestehenden Vakterien, daß sie auch in älterem Zustande heller bleiben.

^{*)} Fig. 1—8 incl. befinden sich auf den Taseln!

d

Bei Stichkultur senkt sich die Gelatine mit der wachsenden, nicht versstüffigenden Colonie durch Verdunstung halbkuglig ein. Am Rande des Gläschens bildet sich ein zarter, trüber Schleierrand über der Gelatine, welche selbst hell bleibt. Der Schleierrand wird nicht durch Bakterien gebildet. Der Impsstich, sich wenig ausbildend, zeigt seinkörnige Erhebungen, etwas ähnlich wie die seine Randbildung der oberflächlichen Colonie, und schließlich kleine Knötchen längs seiner Ausbehnung.

Bei Plattenkultur bleiben die in der Gelatine eingeschlossenen Colonien fest, klein, kuglig oder eiförmig und vergrößern sich kaum mehr. Das Bakterium ist daher sehr sauerstoffbedürftig. Impst man diese tiesliegenden Kolonien auf die Oberfläche, so entwickeln sie sich in der normalen Weise.

In Buillon vermehrt sich dasselbe sehr schnell, die ganze Buillon trübend, scheint darin kräftiger zu werden wie auf Gelatine und zeigt eine sehr lebhafte Bewegung. Auf Gelatine zurückgeimpft, erscheint die beschriebene Colonienform wieder. Auch auf Kartoffel gedeiht es und bildet hier einen feucht grauen Belag, welcher in der Witte mehr gelblich und erhaben, in den gelappten Ausläufern des Randes aber ähnlich den Colonien auf Gelatine sich verhielt.

Da der Micrococcus-Bombycis Cohn (Streptococcus Bombycis) nach Wuchs und Coloniesorm, sowie nach seiner Biologie nicht bekannt ist, war es nicht möglich, denselben näher mit unserem Microbacterium zu vergleichen. Seensowenig kann es mit dem ihm allerdings nur bis zu gewissem Grade der Form nach ähnlichen Rosenkranzbakterium Pasteur's mangels Gelatinekulturen der letzteren identissiert werden. Vielmehr ist zu hoffen, daß die Bakterien der Seidenraupe, so oft sie auch schon untersucht wurden, abermals Gegensstand genauer Cultur nach neueren Wethoden würden.

Das vorliegende Nonnenbakterium nenne ich einstweilen Bacterium monachas und habe es in Figur 7, 8, 9 und 10 abgebildet.

Außer diesem nicht verstüssigenden Bakterium fanden sich verstüssigende Fäulnisdakterien vor, welche in Gelatine sich außerordentlich rasch außbreiteten und einen eigenthümlich widerlichen Geruch verbreiteten. Diese stellen sich in der Gelatine-Cultur als sehr kurze Städchen, etwas größer und länger wie vorige und vielsach zusammenhängend, dar. Die Stichcultur gibt bald einen flachen Trichter und sehr schnelle Verstüssigung längs des Impsistiches, wobei a Grunde des Trichters und Impsistichs sich ein weißlicher Sat bildet, der den dichte, seste Masse darstellt. Vereinzelt kamen dazwischen sehr bes n gliche einsache Fäden vor, die sich in Gelatine schnell vermehrten, auch n rden hie und da sporenenthaltende Fadenstücke beobachtet und später fanden f. auch große Kurzstäbchenformen ein und ein auch von Hosmann beobachtetes storescierendes und verstüssigendes Bakterium.

Hier muß eingeschaltet werden, daß auch Pasteur (Etudes sur la maladie vers a soie, tom I. 1870. S. 226) außer dem Streptococcus (ferment

en chapelets de petits grains) noch Bakterien und Bacillen in den schlaffsüch= tigen Seidenraupen fand und abbildete —.

Meine Beobachtungen und Versuche im Laboratorium waren nun weiter die, daß ich den ganzen Sommer über Raupen züchtete und ihr Gedeihen beobachtete. Es stellte sich hiebei heraus, daß viele von Tachinen besetzt waren und hiedurch verendeten, ein anderer Theil kam zur Verpuppung und zum Schmetterling. Ein weiterer Theil aber starb unter den Symptomen der Schlaffsucht und indem das Raupeninnere eine ölige braune Aussigkeit wurde, die die zarte Haut schließlich durchbrach und darnach bald mit dieser ein= trocknete. Diese Erkrankungsart raffte nicht etwa alle Raupen auf einmal weg, sie erlosch auch nicht badurch, daß die Raupen in trockenen Gefäßen gezüchtet wurden, sondern allmählich erlag bald die eine, bald die andere. Die Krankheit wirkte also zwar, sie wirkte aber nicht wie andere rapid tötende Infektionskrankheiten. Andere Versuche bestätigen diesen Erfolg. So wurden gesunde Raupen cultiviert in Gläsern, in welche frisch geholte Gipfel voll wipfelnder Raupen gebracht waren. Auch starben diese gesund eingesetzten Raupen nicht schnell und plötslich, sondern fraßen tagelang und wuchsen; es starben dann nur allmählich die eine und andere. Ebenso war der Erfolg als ich Raupen züchtete und diese sowohl, wie ihr Futter (Buchenlaub) mit einer Lösung gründlich bespritzte, welche aus Wasser und dem Inhalte der sterbenden und gestorbenen Raupen gebildet war.

In einer Botanisirbüchse wurden ferner Wipfel nach Hause gebracht, auf welchen sich noch einige lebende Raupen befanden. Nach mehrtägigem Versgessen wurde die abscheulich riechende Büchse geöffnet und enthielt immer noch mehrere lebende Raupen. Diese werden allerdings nicht gefressen und somit eine weitere Darminsektion nicht erlitten haben; eine Insektion auf die unversletze Haut oder in die Stigmata scheint aber nicht wirksam zu sein.

Einige andere Nonnenraupen wurden mit Buchenlaub gefüttert und am 17. Juli mit rein cultivierten Bakterien (unserm Microdacterium) bespritzt. Nach einigen Tagen fand ich 2 Tote, diese enthielten Tachinenlarven; am 22. sanden sich 2 Tote unter der Erscheinung der Schlafssucht mit braunem, öligem Inhalte und zahlreichen unserer Spaltpilze. Daraushin wurde nasses Laub gesüttert. Am 24. waren 3 weitere Raupen in gleicher Beise verendet und schließlich starben unter derselben Erscheinung die letzten 2 am 29. und 30. Juli. Es ist nun möglich, daß alle Nonnen auch ohne meine Insektion — vorher insicirt, — gestorben wären, es ist aber auf jeden Fall — und dei letzterer Annahme noch mehr — gezeigt, daß die Erstankung eine langsam wirkende oder die Widerstandssähigkeit der Raupen eine oft große und stets verschieden große ist. Es ist ganz besonders die Erscheinung nicht übereinstimmend mit der sonst ähnlichen Krankheit der Seidenraupen, welche ja auch unter der äußeren Erscheinung der Schlafssucht erliegen, aber nach Insektion schon größtentheils in 12 bis 24 Stunden absterben. Es wäre auch möglich, daß die überhaupt

sehr widerstandsfähige Nonne auch in diesem Punkte sester wäre wie die Seidenraupe.

Wegen der großen Aehnlichkeit der Schlafssucht der Seidenraupe mit jener der Nonne lasse ich den Wortlaut der Darstellung von Prof. Bollinger über diese Erkrankung folgen*):

"Die zweite Seibenraupen-Spidemie ist die Schlaffsucht — flaccidezza, flacherie, maladie de morts-blancs, maladie des morts-flats — genannt. Diese Seuche trat Ende der 60 er Jahre mit schreckenerregender Heftigkeit auf und ist die jetzt herrschende Krankheit der Seidenraupe, welche die seidenbaustreibenden Länder Europa's jährlich um Hunderte von Willionen schädigt. Die Schlafssucht hat, wie mir aus authentischer Quelle mitgetheilt wird, im setzen Dezennium ½ der Aufzucht zu Grunde gerichtet und war unter Ansberem die Hauptursache, daß im Jahre 1879 nur ¼ einer mittelmäßigen Seidenernte producirt wurde.

Die Krankheit tritt gewöhnlich bald nach der 4. Häutung **) oder zur Beit der Spinnreife auf und ist durch ihren acuten Verlauf ausgezeichnet. Die kranken Thiere zeigen wenig äußere Symptome: man beobachtet mangelnde oder verminderte Freßlust, die kranken Raupen werden träge, langsam in ihren Bewegungen, kriechen vom Futter weg, sie werden weich, schlaff, bekommen das Aussehen eines leeren gefalteten Darmes. Die Nahrung wird unvollkommen verdaut, häufig läßt sich eine progressiv fortschreitende schwarze Farbe der Raupen constatiren, während in anderen Fällen die kranken Thiere das Aussehen gesunder selbst bis zum Tode bewahren. Bald nach dem Tode werden die Cadaver (morts-blancs, morts-flats) weich bis zum Zerfließen, sind nach 24—48 Stunden tiefdunkel gefärbt, mit Gasen und schwarzbrauner Jauche gefüllt, die mikroskopisch von Spaltpilzen wimmelt. In den Züchtereien, wo die Krankheit herrscht, bemerkt man einen unangenehmen Geruch. Eine eigenthüm= liche Erscheinung, nämlich die Anhäufung einer ungeheuren Anzahl von läng= lich vierectigen Krystallen in den Renalgefäßen hatte man früher für ein wichtiges Krankheitssymptom gehalten. Durch die Untersuchungen von Bolle wissen wir jetzt, daß diese Anhäufung von oxalsauren Kalktrystallen zur Zeit jeder Häutung sich vorfindet. Da stets diejenigen vorgeschrittenen Raupen, die der Häutung ober Einspinnung am nächsten stehen, von der Schlaffsucht befallen werden, so erklärt es sich, daß die Harngefäße der kranken Thiere uns durchsichtig und mit oxalsaurem Kalke überfüllt sind.

Ueber die A et io logie der Krankheit sind alle möglichen Ansichten aus= gesprochen worden. Man hielt die Krankheit für eine Blutentmischung, eine

^{*) &}quot;Neber Pilzkrankheiten nieberer und höherer Thiere". Vortrag von Prof. D. Bolslinger, gehalten im ärztlichen Verein in München am 18. Februar 1880.

^{**)} In Bezug auf die physiologische Entwicklung der Seidenraupe sei die Bemerkung eingeschaltet, daß die Seidenraupe in den 30—35 Tagen ihres Daseins sich 4 mal häutet und während dieser Zeit um das 8—10000 sache ihres Gewichtes zunimmt.

Degeneration in Folge lange fortgesetzter künstlicher Aufzucht; man beschuldigte schlechte Witterungsverhältnisse, ungünstige klimatische Einflüsse, Verschlechterung der Futterqualität, ungünstige Beschaffenheit des Bodens 2c.

Von der Pebrine, die nur durch Infection oder Vererbung entsteht, unterscheidet sich die Krankheit dadurch, daß sie unter gewissen ungünstigen äußeren Verhältnissen sich spontan entwickelt, z. B. bei großer Anhäufung von Raupen, bei mangelhafter Bentilation, bei hoher äußerer Temperatur namentlich bei gewissen heißen Winden, bei Gewitterschwüle, wenn das Futter (die Maulbeerblätter) erhitzt und schlecht ventilirt aufbewahrt wird, wenn die Blätter durch Nebel und Reif gelitten haben. — Außerdem entsteht die Krankheit durch Infection, wenn gesunde Raupen mit kranken oder todten Raupen in Berührung gekommen. Daß die Krankheit infectiös ist, hat Pasteur bewiesen. Wenn er Staub aus verseuchten Zuchtanstalten mit Wasser anseuchtete und an gesunde Raupen verfütterte, gelang es ihm, die Schlaffsucht künstlich zu erzeugen. Die Mehrzahl der auf diese Weise inficirten Raupen stirbt schon 24—48 Stunden nach der Infection; manche überstehen die Infection, so daß graduelle Unterschiede in der Schwere der Erkrankungen bestehen müssen. den milder verlaufenden Fällen soll sich aus der kranken Raupe ein Schmetterling entwickeln können. Die Incubation beträgt bei künstlicher Uebertragung ca. 24 Stunden. — Eine erbliche Uebertragung der Krankheit kommt nicht vor, wohl aber vererbt sich eine gewisse Schwäche, eine Prädisposition für die Krankheit auf die Nachkommenschaft — vielleicht ähnlich wie tuberculöse Eltern schwächliche und wiederum zu Tuberculose disponirte Kinder erzeugen. vererbte Schwäche läßt sich, wie F. A. Forel gezeigt hat, durch künstliche Zuchtwahl erfolgreich bekämpfen.

Fragen wir nun nach der Natur des ursächlichen Giftes, so herrscht über diesen Punkt nicht dieselbe erfreuliche Uebereinstimmung wie über die Urssache der Pebrine und Muscardine. — Thatsache ist, daß man im Nahrungssschlauche der kranken und todten Raupen constant Spaltpilze sindet, die von vielen Beobachtern (u. A. von Pasteur und Cohn) für pathogene erklärt wurden. — Diese Spaltpilze werden entweder mit dem gährenden Futter oder durch den Staub der inficirten Zuchtanstalten in den Körper eingeführt. Da wiederholt insectiöse Mahlzeiten die Mortalität steigern, so ist in überfüllten Zuchten die Sterblichkeit immer eine größere.

Was die Beschaffenheit dieser Spaltpilze betrifft, so bestehen sie theils aus beweglichen Bacillen (Bacterium termo), theils aus rosenkranzartig anseinander gereihten Körperchen (Nicrococcen) — corpuscules en chapelet — Micrococcus bombycis (Cohn). Nach Cohn sind diese Organismen den Micrococcen der Harngährung (Micrococcus ureae) sehr ähnlich, oval, von höchstens $0.5\,\mu$ Durchmesser, also bedeutend kleiner als Nosema dombycis $(3-4\,\mu$ lang). Dieselben sinden sich einzeln oder paarweise oder zu 4-8 aneinander gereiht, selbst zu längeren geraden oder gekrümmten Ketten vers

bunden. Zu diesen Micrococcen, die in dem durch sie getrübten Magensaft der kranken Raupen massenhaft gefunden werden, gesellen sich erst kurz vor dem Tode die bereits erwähnten ächten Fäulnißbacterien.

Daß diese Pilze Störungen der Verdauungsthätigkeit, sogar abnorme Sasentwicklung im Nahrungsschlauche erzeugen können, versteht sich von selbst. Wanchmal kommt es zu einer förmlichen Erweichung des Verdauungscanals, zur Perforation, so daß der raschen Verbreitung der Pilze im Körper nichts im Wege steht.

Die Spaltpilze der Schlafssucht besitzen eine große Tenacität und können Jahre lang lebensfähig bleiben — ganz im Gegensatz zu der beschränkten Lebensfähigkeit des Pebrine-Pilzes (Nosoma bombycis).

Wenn die Akten über die Bedeutung der Pilze bei der Schlafssucht auch noch nicht geschlossen sind, so geht aus dem Mitgetheilten jedenfalls hervor, daß wir es hier mit einem Virus zu thun haben, welches gleichzeitig ekto= und endogen ist. Ich möchte nach Allem, was ich über diese Seuche, die vielleicht in verschiedenen Varietäten vorkömmt, in Ersahrung bringen konnte, dieselbe auf die gleiche Stufe stellen mit der sogleich zu besprechenden Brutpest der Bienen. Ferner zeigt die Krankheit ätiologisch vielsache Analogien mit gewissen Formen von septischer und mycotischer Insection vom Verdauungscanale aus, wie z. B. bei Fleischvergiftungen, bei Enteritis des Menschen nach Aufsnahme zersetzer oder sauler Nahrung (Kinderdiarrhoe) beobachtet wird —."

Ueberblicken wir die Erscheinung im Großen, so finden wir, daß in weiten Gebieten alter Fraßstätten wie im Ebersberger Park und Umgebung die Jugenden vielfach durch die Erkrankung der Raupen gerettet wurden, daß im Altholze der Fichten und Buchen der Kahlfraß durch die Krankheit nicht aufgehalten worden wäre, daß vielmehr diese ben ganzen Sommer fortbauern mußte. Es zeigte sich ferner, daß das Wipfeln (wir wollen von der ähnlichen Erscheinung nach der plötzlichen Abkühlung an Pfingsten einmal abgesehen, da damals die Mitwirkung von Bakterien nicht untersucht, also weder behauptet noch bestritten werden kann) anfangs Juni nach Eintritt von naßkaltem Wetter eintrat und ziemlich plötzlich an verschiedenen Orten in großer Ausdehnung besonders in Oberbayern beobachtet wurde. Darnach trat gleichsam die Erscheinung wieder aus dem akuten Zustande heraus. Die Schlaffsucht an Gipfeln und Stämmen dauerte zwar fort aber nicht massenhaft, ein lebhafter Fraß ierrschte durch den Sommer, jedoch mit dem Ende, daß es keinen Falterflug m Ebersberger Parke mehr gab. An anderen Orten, z. B. im Forstenrieder Bark, auch im Grünwalder Park, wurde Wipfeln beobachtet und — es folgte n starker Falterflug. Die Krankheit ist demnach nicht gleichmäßig stark und icht andauernd akut gewesen. Man kann sich, wo sie sich schon gezeigt hat, cht auf sie verlassen, da auch trot ihres Auftretens gleichzeitig den Sommer indurch der Fraß bis zum Kahlfraß dauern kann und da auch trot ihrer nwesenheit ein so großer Theil der Raupen gesund bleibt, daß ein Flug, ein

Verfliegen und somit eine Verbreitung der Nonne eintreten kann. Andererseits ist sie auf alle Fälle als wesentliche Erleichterung im Nonnenkriege zu bestrachten.

Die Beobachtung im Freien, wie im Laboratorium läßt mich den Einsdruck gewinnen als ob die Schlaffsucht der Nonne durch eine zersetzende Wirkung von Spaltpilzen erzeugt würde, daß sie akut da wirkt, wo die Raupen durch kalte und nasse Witterung veranlaßt wenig fressen und eine langsame Verdauung haben, wo also die Spaltpilze Gelegenheit sinden, sich im Vordersdarmsaft, vor dem festeren Inhalt des hinteren Darmtheils, lebhaft zu vermehren.

Nasse Witterung mag außerbem mehr Bakterien auf Blättern und Nadeln zusammenspülen und die Vermehrung derselben begünstigen. Durch naßkalte Zeiten, die vielleicht auch schon an und für sich eine störende Wirkung auf die Nonne und ihre Verdauung ausüben, wird diese Vakteriendarmkrankheit plößlich und akut wirkend. Ein Auftreten in größerem Maaße sinden wir serner offenbar da, wo in alten Fraßgebieten der Nonne sich die Spaltpilze angehäust haben, wo die Erkrankung längere Zeit dauerte und somit fast bei jeder Mahlzeit der Raupe eine erneute Insektion eintritt. Unter diesen beiden Verhältnissen wirkt die Krankheit offenbar am meisten verheerend. Würde sie dagegen durchauß rapid ansteckend von Raupe zu Raupe und schnell tötend sein, dann müßten die Prophezeihungen Hosmans und Anderer eingetreten sein, und es wären auf einmal die ganzen Konnen überall erlegen.

Es wurde auch sowohl in Bayern wie in Württemberg ausdrücklich bemerkt, daß von ganz benachbarten Orten nur der eine das Wipfeln zeigte, der andere hievon nicht ergriffen wurde. So ist es hier vorgekommen, daß Waldungen, die nur $1^{1/2}$ Stunden vom Sbersberger Parke (wo doch die Krankheit der Nonne und das Wipfeln am energischsten auftrat) entfernt waren und in welchen die Nonne zum ersten Nale massen haft beobachtet wurde, von einer Erkrankung frei blieben und eine Belegung von ca. 6000 Eiern pro Stamm erhielten.

Man findet auch die Ansicht, daß die Erkrankung der Raupen an Flacherie durch verschiedenen Bakterienarten hervorgerusen werden, daß Ernährung mit verschiedenen Bakterien geeignet sei, Darmerkrankungen, prosuse Diarhöen zu veranlassen im Balde zu halten, um so zahlreiche Bakteriensvorräthe zu besitzen. Diese Ansicht mag eine Stüze darin gefunden haben, daß Insekten, mit Hefepilzen gefüttert, erkrankten. So hat Hagen in Camsbrigde mit Hefe bespritzte Käser erkranken und sterben sehen und so erkranken auch Bienen, wenn sie Honig mit Hese genießen. Ich habe auch in dieser Richtung Versuche angestellt. Es wurde eine große Anzahl von Ochsenkops (Phalera ducophala) Raupen und solche des Kohlweißlings zu den Versuchen benützt. Dieselben wurden gefüttert mit den aus der Nonne gewonnenen, auf der Gelatine sestwachsenden Bakterien, die in Buillon gezüchtet waren, serner

mit Bakterien und Bacillen, welche als Gelatine verslüssigende Spaltpilze im Darmkanal der Nonne aufgetreten waren und in Gelatine cultivirt wurden. Dadurch, daß die Spaltpilze im Wasser suspendirt auf wenig Futter gebracht wurden, waren die Raupen genötigt, die ganze Nahrung mit allen Bakterien zu fressen. Es zeigten sich jedoch bei allen Fütterungsversuchen beider Species keinerlei Erkrankungen. Die Raupen fraßen lustig weiter und verpuppten sich schließlich alle. Hiemit ist wohl bewiesen, daß die Fütterung mit beliebigen Spaltpilzen an und für sich nicht krankheitserregend wirkt.

Es muß vielmehr eine besondere Disposition der Raupen vorhanden sein und außerdem sind es auch offenbar ganz bestimmte gefährliche Arten der Spaltpilze, welche krankheitserregend wirken. Von den in der Nonne gestundenen ist das Gelatine nicht verflüssigende Bacterium monachas für eine solche der Nonne gefährliche Spezies vielleicht zu halten.

Begleiterinnen der Nonne Lithosia quadra und depressa, welche in fortwährender Gefahr der Ansteckung sich befanden, durch Luft und Nahrung die die Nonne tötenden Bakterien in sich zu führen, von der Erkrankung nicht erfaßt wurden. Wir haben es demnach mit einer speziell die Nonne und vielleicht einige bestimmte andere Raupen tötenden Spaltpilzspecies zn thun, welche ihre Wirkung wieder nur unter besonderen Voraussetzungen, bei besonderer Disposition auszuüben vermag.

Die Disposition der Nonne sür Spaltpilzvermehrung kann man sich vielleicht folgender Maßen vorstellen: Normaler Weise frist die Nonne täglich mit ihrer Nahrung einige Spaltpilze. Die Nahrung wird schnell verdaut und mit den wenigen Bakterien weggeführt, bevor eine starke Vermehrung derselben eingetreten wäre. Unter besonderen Verhältnissen, z. B. bei nachhaltend naße kalter Witterung, Gewitter 2c. frist die Nonne wenig und die Verdauung ist träge. Die Bakterien haben Zeit sich zu vermehren.

Im ersteren Falle sindet man im vorderen Darme grüne Pflanzentheile, deren Saft wie die Pflanzensäste überhaupt, sauer reagiert. Solche Säuren aber sind für die Vermehrung der Bakterien an und für sich ungünstig. Im zweiten Falle sind die Pflanzentheile bereits im vorderen Darme braun und ihre Säure ist offenbar von der Raupe längst ausgenommen und verbrannt, also sind die Verhältnisse für die Vakterienvermehrung günstiger.

Haben wir naßkalte Witterung, so wird mit der Nahrung viel Wasser aufgenommen, welches einerseits etwaige Säuren verdünnt, andererseits für die Vermehrung und Vertheilung der Bakterien vortheilhaft ist.

Sind nun die der Nonne speziell gefährlichen Bakterienarten am Futter und haben sie die geschilderte Gelegenheit, sich massenhaft zu vermehren, so tritt die Erkrankung der Raupe ein.

(Fortsetzung folgt.)

Kleinere Missheilungen.

Pissodes scabricollis (ein neuer Forstschädling).

Bom t. Forstrath Tang zu Bayreuth.

Auf mein im verflossenen Frühjahre an das Forstamt Ebersberg (Reg.=Bez. Ober-bayern) gestelltes Ansuchen um Uebermittlung einer Partie Fichtenstangenrüsselsäser (Pissodes hercyniae), welche bekanntlich an den vom Ronnensraße heimgesuchten, geleimten Fichten dieses Bezirkes in großer Anzahl unter den Leimringen angetrossen wurden, erhielt ich durch die Gesälligkeit des Herrn Forstmeisters Reimer mehrere Hundert zur Vertilgung eingesangene Küsselkäfer, von denen jedoch nur ca. $35^{\circ}/_{\circ}$ als P. heryniae sich erwiesen, während der übrige Theil einer mir unbekannten Pissodes-Art angehörte.

Nach einer mir vor Kurzem zugekommenen freundlichen Mittheilung des Herrn Dr. Ecstein in Eberswalde ist dieser ihm in einigen Exemplaren übersendete Kaser Pissodes scabricollis, welcher bisher in Deutschland unbekannt war und in den Alpen seine eigentliche Heimath besitzt, daher auch noch nicht als eine besondere Art in sorstliche Kreise eingeführt ist, jedensalls aber bis jetzt häusig entweder mit P. hercyniae oder mit P. piniphilus verwechselt wurde.

Als charakteristische Erkennungsmerkmale theilte mir Hr. Dr. Eckstein mit: Farbe pechschwarz. Rüssel stark punktirt. Halsschild mit rechtwinkeligen Hinterecken, zwei weiß beschuppten Punkten auf der Oberseite des Halsschildes und einigen solchen Fleckhen an den Seiten. Schildchen (an der Flügelnaht) weiß. Flügeldecken mit einem weißen oder gelben Fleck, dahinter eine an der Naht verjüngte weiß und gelbe Querbinde. Länge 4,5—5 mm.

Herr Dr. Pauly in München hat mir in einer jüngsten freundlichen Zuschrift erklärt, daß er den fraglichen Käser im verslossenen Frühjahre im Ebersberger-Forste unter Leimringen gesangen auch aus verschiedenen anderen ober= und niederbayerischen Forsten erhalten, und nach Redtenbachers Fauna austriaca als Pissodes scabricollis bestimmt habe.

Bei dem massenhaften Borkommen dieses Käsers im Ebersberger-Forste ist mit größter Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß derselbe nicht nur in den oberbayerischen, sondern auch in anderen Fichtenwaldungen Süddeutschlands in gleicher, wenn nicht in noch größerer Anzahl als Pissodes hercyniae sich eingebürgert hat, und wohl ebenso wie dieser (vielleicht in den dünnbenadelten Stammtheilen und Aesten der Fichte) als sehr beachtenswerther Forstschädling sich erweisen dürste.

Ich gestatte mir daher durch diese Zeilen auf einen allem Anscheine nach neuen Feind der Fichte ausmerksam zu machen und die HH. Fachgenossen zu ersuchen, die Lebensweise dieses Stammrüsselläsers in seinen verschiedenen Entwickelungs-Stadien, sowie die Art seines Fraßes möglichst genau zu beobachten, (wozu in den vom Nonnenfraße bedrohten und pro 1892 zu leimenden Fichtenbeständen günstige Gelegenheit geboten ist) und sachdienliche Beobachtungs-Ergebnisse in dieser Zeitschrift mitzutheilen.

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Zugleich

Organ für die Laboratorien der Korstbotanik, Korstpoologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Weseorologie in München.

I. Jahrgang.

Februar 1892.

2. Heft.

Briginalabhandlungen.

Das Erkranken und Absterben der Fichte nach der Entnadelung durch die Nonne (Liparis monacha)

Mit 1 Tafel und 5 Abbildungen im Texte

pon

Dr. R. Harfig.

(Fortfetung.)

Im ersten Hefte dieser Zeitschrift habe ich meine Beobachtungen und Untersuchungen über die Reproductionserscheinungen, über das Absterben und über die Erschöpfung der Fichte an Stärkemehl mitgetheilt. Ich gehe nun zu der Darstellung der Zuwachserscheinungen über, welche im Fraßjahre, sowie im Nachjahre, das dem Kahlfraße folgte, an den Fichten eintraten.

Die Ze it der Jahrringbildung ist bei der normal benadelten Fichte, wie ich schon früher nachgewiesen habe, nach dem Standorte eine sehr versschiedene. Bei völlig freiem Stande und sonniger Lage beginnt die cambiale Thätigkeit auch im unteren Stammtheile schon im April, während sie im vollen Bestandesschlusse und insbesondere an Nordhängen erst Ansang Juni eintritt. Die neuen Untersuchungen dieses Jahres geben weitere Ausschlüsse. An einem im Bestandesschlusse stehenden voll benadelten 100jähr. Baume von 22 m. sihe ließ sich am 27. Mai des Jahres auf Brusthöhe und bei 4 m Höhe ich keine Spur von Zuwachs erkennen, bei 8 m waren 3 Tracheiden, 1 12 m 6, bei 16 m 8 und bei 20 m Höhe 10 neue Tracheiden auss ilbet.

Nach dem Eintritte der Entnadelung ließ ich periodisch gleichartige **Lume** mit voller Benadelung und solche in völlig entnadeltem Zustande **Uen.** Das Verhältniß des neuen Zuwachses zu dem des Vorjahres ergibt i aus nachfolgenden Zusammenstellungen.

Am 7. Juli war, wenn man den Jahrring des Borjahres als 1 bezeichnet, der neue Jahrring

			5	am benabelten Baume	am kahlen Baume
bei	1	m	Baumhöhe	0,36	0,1
**	4	er	n	0,36	0,0
**	8	"	M	0_{736}	0,1
**	12	"	**	0,55	0,11
#	16	**	11	0,50	0,36
•	20	**	"	0,35	0,14

Am 15. Juli ergab sich folgendes Verhältniß:

			I. Benadelt	II. Kahl.	III. Kahl.
bei	1	\mathbf{m}	0,77	0,25	$O_{\prime 0}$
**	4	"	0,56	0,0	0,25
**	8	PP .	0,53	0,29	0,15
"	12	**	0,65	0,10	0,14
11	16	1•	0,57	0,17	0,3
11	18	•	0,52	0,26	0,3
. ,,	20	77	0.39	·	_

Der Zuwachs des normalen Stammes I ist Mitte Juli auf etwa 0,6 vorgeschritten, der der entnadelten Bäume II und III dagegen beträgt etwa 0,2 des Vorjahres. Dabei ist bemerkenswerth, daß derselbe sehr ungleichartig in den verschiedenen Baumhöhen ausgebildet ist.

Am 25. Juli wurden wieder vier Bäume gefällt, von denen der eine voll benadelt, der zweite aber nur zu $O_{,9}$ benadelt, die beiden anderen völlig kahlgefressen waren. Das Zuwachsverhältniß war folgendes:

				I Bollbenad.	F0	II ist vollben	iab.	III R ahl		IV R ahl.
bei	1	m	Baumhöhe	0,68	:	0,75	:	0,23	•	0,21
**	4	**	#	0,79	:	0,72	:	0,22	:	0,22
**	8	**	**	0,61	:	0,68	•	0,22	:	0,28
**	12	**	11	0,60	:	0,54	•	0,28	•	0,88
**	16	11	"	0,55	•	0,48	:	$0_{,31}$:	$0_{,36}$
"	18	11	**	•	:	0,40	•	•	:	0,26
**	2 0	**	? 7	0,65	:	•	:	•	:	0,14
**	22	11	11	0,70	•					

Am 10. August wurden wiederum zwei benadelte und zwei kahlgefressene Bäume gefällt. Nach der Fällung erkannte ich erst, daß die benadelten Bäume einen großen Theil ihrer neuen Triebe durch Raupenfraß verloren hatten, in Folge dessen der Zuwachs gelitten hat.

				Benadelt I	Benadelt II	Rahl III	Rahl IV
Bei	1	m	Baumhöhe	0,86	0,67	0,14	0,26
••	4	n	••	0,57	0,82	0,15	0,90
**	8	**	11	0,60	0,63	0,10	0,27
***	12	P7	M	0,70	0,64	0,14	0,27
# ·	16	*	**	0,55	0_{60}	$0_{,18}$	

Die mikrostopische Untersuchung ergab, daß bei den entnadelten Bäumen der Jahreing fertig d. h. abgeschlossen und dis zur letzen Herbstfaser verholzt war. Bei den benadelten Bäumen dagegen zeigte schon die makrostopische Bestrachtung, daß der Holzeing noch nicht, oder doch in den meisten Baumhöhen noch nicht fertig war. Das Herbstholz war noch weich und nicht verholzt. Doch konnte man mit Sicherheit annehmen, daß innerhald 8—14 Tagen in allen oberirdischen Stammtheilen der Holzzuwachs beendet sein würde. Der Umstand, daß derselbe kaum 70 % des Vorjahres betrug, während am 25. Juli schon 60 % der Ringbreite erreicht war, erklärt sich aus dem vorerwähnten Umstande, daß an diesen Bäumen ein großer Theil der neuen Triebe abgefressen war, daß außerdem auch der untere Theil der Krone durch Raupenfraß gelitten hatte.

Die beiden Fichten III und IV zeigen einen sehr verschieden großen Zuswachs. Der Stamm III hat nur $O_{n,4}$ von dem Holzzuwachs des Vorjahres entwickelt, was als eine Folge davon zu betrachten ist, daß seine Reservestoffs vorräthe nur wenig angegriffen worden waren. In Rinde und Splint waren noch große Mengen von Stärke abgelagert. Stamm IV hat sast den doppelten Zuwachs gebildet, nämlich $O_{n,27}$ des Vorjahres. In ihm waren nur noch Spuren von Stärke in Rinde und Holz zu erkennen. Es ist mir nicht mögslich, einen Grund dafür anzugeben, daß der eine Stamm seine Reservestärke bis zum 10. August sast verbraucht, der andere dagegen kaum angegriffen hat

Die absolute Zuwachsgröße der entnadelten Bäume und deren **Vertheilung** in den verschiedenen Baumhöhen habe ich an 20 Fichten untersucht.

Die Tab. auf Seite 52 enthält die Ergebnisse dieser Untersuchungen an 12 Bäumen nahezu gleichen und zwar 100 jähr. Alters. Dieselben sind nach beren Stamminhalte geordnet. Die erste Spalte gibt die Baumhöhe an, aus der die Stammscheiben entnommen wurden. Für jeden der 12 Bäume sindet sich oben der Stamminhalt nach Cubismetern und für jede untersuchte Baumhöhe der Zuwachs des Fraßjahres, dem der mittlere Zuwachs der letzten 10 Jahre beigefügt ist. Diese Zahlen bedeuten den jährlichen Flächenzuwachs in Quadrateentimetern. Die untersten Reihen enthalten den jährlichen Holzzuwachs des Fraßjahres in Cubisdecimetern (Liter), serner den Durchschnittszuwachs der letzten 10 Jahre und endlich das Verhältniß des Zuwachses im Fraßjahrezum Durchschnittszuwachse der letzten 10 Jahre.

Bunächst ergiebt eine Betrachtung bieser Zusammenstellung, daß die

Sub.: 2,08 12,8: 25,4 9,7: 19,0 10,3: 18,2 9,2: 17,6 8,2: 16,1 7,8: 14,2 7,8: 14,2 7,8: 14,2 8,2: 11,5 8,2: 11,5 8,2: 11,5 8,2: 11,5 8,3: 5,5											
3mb.: 2,08 12,8:25,4 9,7:19,0 10,3:18,2 9,2:17,6 8,2:16,1 7,8:14,2 7,3:14,3 7,8:14,2 8,2:11,5 8,2:11,5 8,2:11,5 8,2:11,5 8,2:11,5 8,3:9,4 6,8:5,5	8	က	4	ಶ	9	2	œ	6	10	-	19
12,8:25,4 9,7:19,0 10,8:18,2 9,2:17,6 8,2:16,1 7,8:14,8 7,3:14,8 7,8:14,8 7,8:14,2 8,2:11,5 8,2:11,5 8,2:11,5 8,2:11,5	1,34	1,16	1,08	1,02	0,98	0,62	0,59	0,48	0,82	0,30	0.88
9.7:19,0 10,3:18,2 9,2:17,6 8,2:16,1 7,8:14,8 7,3:14,8 7,8:14,2 8,2:11,5 9,0:11,5 8,3:9,4 6,8:5,5	1,2: 12,7	11,0:20,7	1,0: 16,1	8,7:8,1	5,9: 12,6	1,2:39	2.8: 5.8	17:40	09.48		
10,3:18,2 9,2:17,6 8,2:16,1 7,6:15,6 7,1:14,2 7,3:14,8 7,8:14,8 7,8:14,8 7,8:14,8 8,2:11,5 8,2:11,5 8,2:11,5 8,2:11,5	1,0:9,8	6,5:14,5	1,3: 12,7	• •	4,1:10,1	• •	2.8:4.9	1. 3. 3. K	0,4 . 4,0	• •	Q
9,2:17,6 8,2:16,1 7,8:15,8 7,1:14,2 7,3:14,3 7,8:14,3 9,0:11,5 8,2:11,5 8,2:11,5 8,2:11,5	0,9:9,4		1,1: 12,2	• •	8.8 8.8	•			8'0 . 3'0 0 . 3 0	• •	0 . 1,1
8,2:16,1 7,8:15,8 7,1:14,2 7,8:14,8 7,8:14,2 8,2:11,5 9,0:11,5 8,8:9,4 6,8:5,5		6,0:13,7	0,8: 12,0	• •	4,1:9.0				7,0 . 4,0		
7,8:15,8 7,1:14,2 7,8:14,8 7,8:14,2 8,2:11,5 9,0:11,5 6,8:5,5	1,0:8,8				• •	•			0.00	• •	6(+
7,1:14,2 7,8:14,8 7,8:14,2 8,2:11,5 9,0:11,5 6,8:5,5	• •	5,6:13,1			• •	•		• •		80.00	2,1
7,8:14,8 7,8:14,2 8,2:11,5 9,0:11,5 8,8:9,4 6,8:5,5						•			6,00		0,2:1,1
7,8:14,8 7,8:14,2 8,2:11,5 9,0:11,5 8,8:9,4 6,8:5,5	1,8:7,4	5,7:12,4	1,6:9,9	• •			29:44				8'T : 8'O
7,8:14,2 8,2:11,5 9,0:11,5 8,8:9,4 6,8:5,5	• •			या	•					0,4 : 1,0	0,4:1,1
8,2:11,5 9,0:11,5 8,3:9,4 6,3:5,5	• •	5,1:8,0		• •	• •	•				2,1 . 3,0	7,0 : 8,0
9,0:11,5 8,8:9,4 6,8:5,5	• •		• •					•	11. 11.	0,6: 1,2	
8,8: 9,4	• •	2,9: 3,6			•	•	20 . 0,0	21 . 21		0,8 : 1,0	
6,8: 5,5	• •					10.10			•		-
1					•	•			·		
Frakjahr: 25,00 Aurchschnitts= 25,00 Aumocha der	4,07	15,32	3,48	9,74	11,08	2,02	5,89	8,08	1,28	0,68	0,28
<i>>></i>	20,55	22,08	23,88	14,18	22,18	6,87	11,29	6,42	6,14	29.	2.07
Berhältnis des Grafiahres z. 0,67:1 (Aufglahres z. 1)	0,20 : 1	0,69:1	0,14:1	0,69 : 1	0,50:1	0,80:1	0,58:1	0,48:1	0,21 : 1	0,81:1	0,12:1

stärkeren Bäume, die den dominirenden Stammklassen des Bestandes angehören, einen verhältnißmäßig größeren Zuwachs gebildet haben, als die den schwächeren Klassen angehörenden Stämme. Theilt man die 12 Bäume in zwei gleiche Gruppen, so sieht man, daß die ersten 6 Bäume im Fraßjahre O,47 des Zuswachses der vorangegangenen Jahre, die 6 schwächeren Fichten dagegen nur O,83 des letziährigen Zuwachses erzeugten.

Dieser Unterschied erklärt sich einestheils dadurch, daß die Entnadelung der schwächeren, und somit auch niederen Bäume im Allgemeinen früher eintritt, als die der kräftigeren und höheren Bäume, von denen vielsach die Nonnen-raupen auf die niederen Stämme durch Herabspinnen gelangen. Anderentheils haben wir darin aber auch die Folge eines geringeren Reservestoffvorrathes zu erkennen. Ueberblickt man zunächst die Bertheilung des normalen Zu-wachses am Baume, der in jeder Spalte an zweiter Stelle steht, so erkennt man das von mir schon früher durch zahlreiche Untersuchungen sestgestellte Geseth, daß bei dominirenden Bäumen die Zuwachsgröße von unten nach oben gesehmäßig und meist schnell abnimmt. Dies tritt dei Stamm 1—4 recht deutlich hervor. Bei den mittelstarken Stammklassen eines vollen Bestandes ist nur das untere Stammende durch etwas stärkeren Zuwachs charakterisiert, während der Zuwachs am eigentlichen Schafte mit Ausschluß der oberen Krone sich nahezu gleichbleidt. Dies zeigen die Stämme 5—10. Bei sehr stark untersbrückten Bäumen (11—12) ist dagegen der Zuwachs von unten nach oben wachsend.

Der Zuwachs des Fraßjahres zeigt hiervon einige Abweichungen. Dersselbe entsteht nur zum Theil aus den Assimilationsproducten der Monate Mai und Juni des Fraßjahres, vorzugsweise aber aus den zur Verwendung gekommenen Reservestoffvorräthen. Letztere fehlten im unteren Theile der schwächsten Stämme ganz oder sind doch sehr unbedeutend, woher es kommt daß bei den Stämmen 11 und 12 in der unteren Stammhälfte überhaupt gar kein Zuwachs mehr erfolgte, und nur der obere Stammtheil einen schwachen Zuwachs bildete.

Nur wenige Stämme 1 und 3 lassen unten einen größeren Zuwachs als oben erkennen, welche Erscheinung auf einen reichen Vorrath an Reservestoffen baselbst schließen läßt. Die Stämme 4, 5, 6, 8, 9 zeigen ziemlich gleichs mäßige Vertheilung und die Stämme 2, 7, 10 eine deutliche Vergrößerung besselben nach oben.

Sauptschaftes aus der Verwendung der Reservestoffe stammt, daß die Assischen Bauptschaftes aus der Verwendung der Reservestoffe stammt, daß die Assischen Werwendung fanden. Man darf dies einerseits aus dem Umstande schließen, daß bei allen Bäumen innerhalb der Krone der Zuwachs des Fraßjahres ein relativ größerer ist, als im unteren Schafttheile, andererseits der Thatsache entnehmen, daß bei schwacher Krone der Zuwachs überhaupt nur oben erfolgt. Dies zeigt z. B. der Zuwachs des Nachjahres bei solchen Bäumen, deren

Sipfel 1890 nicht völlig kahlgefressen, sondern im obersten Theile mehr ober weniger intact geblieben ist. Die auf der beigegebenen Tafel V reproducirte photographische Aufnahme zeigt eine Gruppe solcher c. 80 jähriger Fichten, die ich behufs weiterer Beobachtung stehen ließ.

Von diesen Probestämmen, deren benadelter Gipfel Ende August 1891 noch völlig gesund und grün erschien, waren am 20. October, an welchem Tage ich sie nach längerer Zeit inspicirte, die Bäume N. 15, 16, 19, 20 und 21 abgestorben, d. h. sie zeigten rothnadelige Kronen, und der ganze Stamm ließ braune Rindenstellen erkennen. Auch solche Stämme, welche mit den durch Nr. 14 (der am meisten nach rechts stehende, dessen Nummer verdeckt ist) 17 und 18 bezeichneten gleiche Kronen besaßen, waren im Absterden begriffen. Zwar waren die Kronen noch grün benadelt, aber die Rinde war am Schafte von unten auswärts die zu größerer Höhe hinauf braun oder doch braunsleckig. Ende Januar 1892 waren nur noch N. 22 und 24 gesund.

Ich gebe nachfolgend die Untersuchungsresultate von einigen dieser Probestämme, die nach verschiedenen Richtungen hin hoch interessante sind.

- 1. Stamm gefällt am 25. Juli 1891. Höhe 19,2 m, Durchmesser 24 cm. Der Gipfel zeigte auf 2 m abwärts etwa die Hälfte der vollen Benadelung und auf weitere 2 m etwa ein Viertel volle Benadelung. Die neuen 1891 Triebe waren aber zum großen Theil von den Nonnen vernichtet. (= Nr. 18 der Figur.) Vom Fuße des Stammes auswärts dis zu 15 m Höhe war 1891 gar kein Zuwachs zu sinden und nur bei 4 m zeigte sich auf einer Seite eine Spur (2—3 Tracheiden) von neuem Holze. Von Beginn der grünen Krone, also von 15,5 m auswärts war ein nach oben sich steigernder, aber sehr schwacher Jahrring entstanden. Spuren von Stärkemehl waren im oberen 3/8 des Baumes in Rinde und Holz zu bemerken. Die Rinde war bei 1,3 auf der Süd= und Westseite todt und das Holz die zum 5. Ringe gebräunt. Bei 4,3 m war die Rinde ringsherum gesund, aber das Holz auf der Südseite bis zum 4. Ring schwarzbraun gesärbt. Von 8 m auswärts war noch alles gesund.
- 2. Stamm gefällt am 10. August. Höhe 23,8 m. Durchmesser 31 cm. (Nr. 13 unserer Abbildung.) Von oben herab waren 2 m fast voll, weitere 2 m dagegen nur noch schwach benadelt und ohne neue Triebe.

Bis zu einer Höhe von 16 m war keine Spur von Zuwachs zu erstennen, doch zeigte das Cambium von 12 m aufwärts den später zu besschreibenden abnormen Charakter, d. h. es war in Parenchym umgewandelt. Bei 18 m war eine Spur abnormen Holzes und innerhalb der benadelten Krone waren bei 20 m 1—2, bei 22 m 3 Tracheiden gebildet, die aber normaler Beschaffenheit waren. Ninde und Holz im ganzen Baume zeigte keine Spur von Stärkemehl, waren aber in allen Theilen noch gesund und ohne braune Stellen.

3. Stamm gefällt am 20. October. Höhe 21,6 m. Durchmesser 20,7 cm.

(Sipfel wie der von Nr. 17 der Abbildung.) Von oben herab auf 2 m gut benadelt. Nur die neuen Triebe (vom Jahre 1891) sind größtentheils von der Nonne zerstört.

Der untere Stamm bis hinauf zu 12 m Höhe ist ohne meßbaren Zuwachs, aber größtentheils bedeckt mit einer einzelligen Schicht von Jungsholz und einer seinen Bastschicht, die beide völlig abnorm ausgebildet sind, d. h. parenchymatischen Charakter angenommen haben (Fig. 3). Eine Cambialzellschichte sehlt. Erst bei 16 m Höhe erkennt man einen Jahrring von 1 normaler Tracheide, bei 18 m ist derselbe 4 und bei 20,3 m 8 Tracheiden breit und normal ausgebildet.

Im ganzen Stamm findet sich keine Spur von Stärkemehl weder im Holz noch in der Rinde.

Die Rinde ist am ganzen Stamm bis zu etwa 15 m hinauf im Abssterben, d. h. in jeder Baumhöhe zeigten sich ringsherum braune trockene Rindenstellen, die etwa 3/4 des Umfanges einnahmen und der Holzkörper untershalb dieser Rinde ist ebenfalls stellenweise gebräunt und verpilzt.

Von 15 m aufwärts ist Rinde und Holz gesund und frisch.

4. Stamm gefällt am 20. October. Höhe 22 m. Durchmesser 21,0 cm. (Sipfel wie der von Nr. 18 der Abbildung.) Von oben herab auf 3 m gut und voll benadelt, jedoch sind die neuen Triebe dieses Jahres meist von der Nonne vernichtet.

Der Stamm zeigt bis zu einer Höhe von 15 m auswärts keine Spur von Zuwachs und erscheinen die letzten Tracheiden des vorigen Jahres, sowie die innerste Bastschicht normal. Von 16 m auswärts ist ein geringer Zuwachs entstanden, zu unterst 1 Tracheide breit, bei 18 m zeigen sich 4, bei 20 m 6 bei 21 m 12 und bei 21,5 m 19 Tracheiden. Dieselben sind wenigstens theilsweise durch Querwände gekammert, d. h. abnorm ausgebildet. Auffallendersweise zeigt dieser Stamm in allen Theilen, und zwar sowohl in der Rinde als in den letzten Holzringen geringe Spuren von Stärkemehl, und zwar in solzgender Weise vertheilt:

```
Bei 1,3 m Rinde Spuren Holz nichts
                         nichts
                                            1—2 Jahrring Spuren
       4
            \mathbf{m}
        8
                          Spuren
                                            1-3
            \mathbf{m}
      12
                                            1-5
             \mathbf{m}
                    11
                                                          11
      14
                          nichts
                                            1-7
            \mathbf{m}
                    "
                                                                    Ħ
      16
                          Spuren
                                             1-3
            \mathbf{m}
                    "
                                                                    "
      18
                          nichts
                                            1-9
            \mathbf{m}
                                                                    "
      20
                                            1-2
            \mathbf{m}
                    11
                                                                    "
      21
                                            nichts
            \mathbf{m}
                              "
      21,5 m
                                            Spuren.
```

5. Stamm: gefällt am 7. November. Höhe 20 m. Gipfel auf 3 ½ m fast völlig intact (Nr. 15 der Photographie). Der Stamm ist in allen Theilen

gesund und hat noch einen Zuwachs gebildet, der im Gipfel O.41, an der Basis des Stammes etwa O,1 des normalen Zuwachses ausmacht. Die Stärke sehlt in der Rinde vollständig, im Holze dagegen zeigen die jüngsten Splintringe Stärkespuren am ganzen Stamm.

Der Zuwachs beträgt bei 18 m 0,41, 16 m 0,28, 14 m 0,19, 12 m 0,17, 8 m 0,16, 4 m 0,15 und 1 m 0,1 der normalen Ringbreite.

Ich zweisse nicht, daß dieser Stamm sich würde am Leben erhalten haben und einen wenn auch langsam steigenden Zuwachs erzeugt hätte.

Wir haben bisher nur den Holzzuwachs der entnadelten Bäume besprochen, der sich leicht messen und berechnen läßt, den Zuwachs der Rinde oder exacter ausgedrückt der Siebhaut kann man leider nicht messen, da die Abgrenzung der Jahresschichten nicht deutlich hervortritt.

Der Zuwachs der Siebhaut scheint wenigstens der Hauptsache nach erst dann einzutreten, wenn der Holzzuwachs nahezu abgeschlossen ist. Unsere Untersuchungen

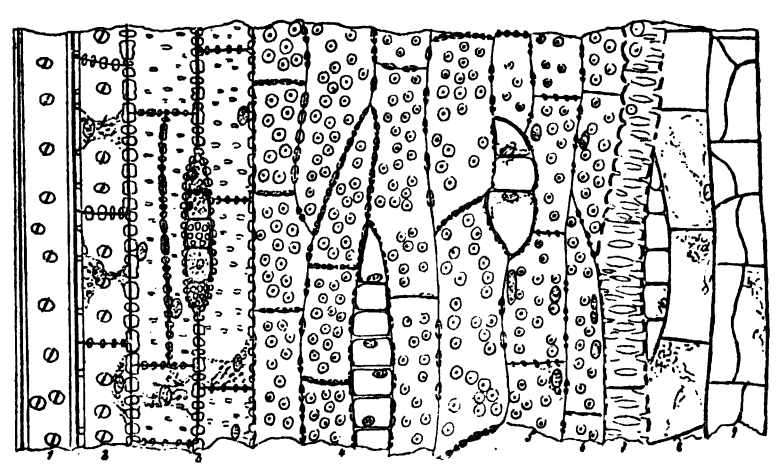


Fig. 8. Tangentialschnitt durch abnormes Fichtenholz.

an normalen Fichten haben ergeben, daß etwa um Mitte August der Holzring fertig, daß aber am 25. August noch keine Ansammlung von Stärke in der Kinde und in den jüngsten Holzringen eingetreten ist und erst Ende September reicheliche Stärkemengen in Holz und Kinde anzutreffen sind. Man darf vielleicht diese Erscheinung damit in Zusammenhang bringen, daß in dieser Zeit die neu assimilirten Bildungsstoffe beim Wachsthum der Siebhaut verwendet werden und erst nach Ausbildung derselben eine Aufspeicherung der im Herbste noch entstehenden organischen Stoffe in Form von Reservestoffen eintreten kann.

Die Ausbildung der Siebhaut bei den völlig entnadelten Fichten nimmt nun schon im Fraßjahre sehr häufig einen abnormen Charakter an, indem die sich neu bildenden Organe nur aus Parenchym bestehen, das eine ganz unregel= mäßige Bildung zeigt. Siebröhren sehlen ganz und an ihre Stelle treten lang= gestreckte gekammerte Organe. Das Bastparenchym zeigt im Innern der ein=

zelnen Zellen ganz unregelmäßige Kammerbildung. Fig. 3, 8 u. 9. Welche Bedeutung einzelne zwischen dem Parenchym gelegene langgestreckte Organe mit Querwandbildung, die sich durch sehr große einfache in die Breite gezogene Tipfel auszeichnen (7) besitzen, ist schwer zu entscheiden. Sie scheinen direct aus den Cambialfasern hervorgegangen zu sein, sind nicht verholzt, zeigen aber auf der den Holzkörper angrenzenden Seite zuweilen Hoftipfel (7 oben). Solche Bäume, die aus dem Fraßjahre noch Reservestoffreste auf das nächste Jahr hinübergenommen haben, entwickeln in diesem einen feinen Holzring, der oft nur aus einem ober wenigen Organen besteht. Diese Holzelemente sind nun höchst eigenartig und mannigfaltig umgewandelt. Die letzten Tracheiden des Fraßjahres sind normal (1) und zeigen auf den Tangentialwänden zahlreiche kleine Hoftipfel. Die ersten Tracheiden des Nachjahres sind meist auch noch ziemlich dickwandig, besitzen auf der an den vorigen Holzring angrenzenden Wand ebenfalls kleine Hoftipfel, sind aber durch regelmäßige Querwandbildung in Holzparenchym umgewandelt (2). Die Quer= und Längswände, mit Aus= schluß der Innenwand sind einfach getipfelt und in jeder Kammer befindet sich reichlich Protoplasma mit einem großen Zellkern. Besteht ber Jahresring aus mehreren Tracheiben, so zeigen die weiter nach außen gelegenen allseitig einfache Tipfelung (3) und oft sind die Kammern durch Längswandbildung noch= mals getheilt. Auch gegen die Markstrahlzellen sind die Wandungen noch stark verdickt und einfach getipfelt.

Sehr oft schließt sich an diese Schicht unmittelbar eine Region (4) an, die nur aus kurzzelligen Tracheiden besteht, die von unregelmäßiger Gestalt und oft sehr breit sind. Sie sind immer sehr dünnwandig und zeigen auf allen Seiten zahllose kleine Hoftipfel, lassen aber mit Sicherheit keine Zellkerne er-In unmittelbarem Anschlusse an diese, oder auch direct an die Schicht 3 sich anschließend kommen Tracheiden von ebenso unregelmäßiger Gestalt vor, deren Querwände gar nicht getipfelt und sehr zart (6) oder durch knötchenartige Verdickungen ausgezeichnet sind (5). In diesen Zellen finden sich sehr große Zellkerne von oft langgestreckter ober birnförmiger Gestalt. In manchen Zellen treten hier sogar zwei Zellkerne auf. Die nicht verholzten Organe 7—9 wurden schon besprochen. Die Figur stellt einen Tangentialschnitt von der Oberfläche eines Fichtenstammes vor und bekommt man zuweilen Schnitte, an benen alle die in der Figur dargestellten Verschiedenheiten nnerhalb eines Objectes von 1-2 mm Breite zu beobachten sind. Kahlgefressene sichten, die noch Reste von Reservestoffe aus dem Vorjahre besitzen, bilden im ?achjahre solch abnormes Holz. Bei einer Fichte, welche aus dem Fraßjahre sich .och einen Gipfel von 3½ m erhalten hatte (Nr. 15 der Tafel) und im Nach= ahre durch Neubildung organischer Substanz in den Stand gesetzt war, einen feinen kahrring zu erzeugen, hatte sich im Frühjahre zuerst eine einzige Holzparenchym= hicht (2) gebildet, worauf dann wieder normales Holz zur Ausbildung geingte. Die Ursache ber abnormen Parenchymbildung klar zu erkennen, ist

mir zur Zeit noch nicht möglich. Die Thatsache, daß eine ähnliche Neigung zur Entwicklung von Holzparenchym beim Wundholze unter dem verminderten Rindendrucke nahe dem Wundrande zu beobachten ist, könnte auf den Gedanken hinleiten, daß diese Neubildung ebenfalls die Folge eines verminderten Rindenstruckes wäre.

Die vorstehend beschriebenen Untersuchungen ergaben, daß in Folge der Entnadelung schon im Laufe des Fraßjahres eine totale Erschöpfung der Fichte an Stärkemehl eintritt und daß der Zuwachs in demselben Jahre je nach dem Reservevorrath der Bäume nur 1/3 oder 1/2 des Normalzuwachses ausmacht. Im solgenden Jahre ist der noch lebende Schaft des Baumes völlig zuwachselos oder er bildet, falls noch Spuren von Reservestoffen aus dem Fraßjahre übrig blieben, eine seine Schicht von abnorm gebautem Holze. Damit ist aber noch nicht erklärt, weßhalb die Fichten theilweise schon im Fraßjahre, mit Gewißheit aber im nächsten Sommer absterben. Dies Absterben äußert sich in einem Verwelsen und Vertrocknen der Zweige, sowie in einem Vraunssechigwerden der saftigen Rinde der stärkeren Baumtheile.

Das Vertrocknen der Zweige und des Sipfels der Bäume lies es wünschenswerth erscheinen, Untersuchungen über den Wassergehalt der entenadelten Bäume im Vergleich zu dem der benadelten anzustellen und habe ich den Wassergehalt in den verschiedenen Baumtheilen an 17 alten meist 100 jährigen Bäumen an mehr als 300 Holztheilen festgestellt.

Um zunächst zu zeigen, in welcher Weise diese Untersuchungen zur Durchführung gelangten, gebe ich zwei sigürliche Darstellungen von einem 80 jährigen voll benadelten (Fig. 4) und einem 120 jährigen völlig entnadelten Baume. (Fig. 5). Die linke Seite der Figuren giebt den Quantitätszuwachs, die rechte Seite die Qualität des Holzes. Jeder Theilstrich des unteren Maßstades entspricht einem Centimeter, während jeder Theilstrich des Längensmaßstades oben 1 m darstellt.

Die Bäume wurden gefällt und in Sectionen zu 2 m Länge zerlegt. Die unterste Section liegt auf Brusthöhe = 1,8 m. Hier wurde eine Duersscheibe entnommen und dann eine Walze von 0,2 m Länge ausgeschnitten behufs Untersuchung des Holzes. Die zweite Section lag somit bei 1,3 + 0,2 + 2 m = 3,5 m Baumhöhe. Hier wurde nur behufs Zuwachsuntersuchung eine dünne Scheibe entnommen, so daß die dritte Section bei 5,5 m lag. Hier wurde wieder eine Walze von 0,2 m ausgeschnitten u. s. w. Es ergab sich damit die folgende Reihe der untersuchten Baumhöhen: 1,3, 3,5, 5,5, 7,7, 9,7, 11,9, 13,9, 16,1, 18,1, 20,3, 22,3, 24,6, 26,6, 28,7, 30,7. Für jede dieser Baumhöhen wurde von außen nach innen in 10 jährige Perioden die Größe des Zuwachses ermittelt. Der jährliche Durchmesserzuwachs ist un= mittelbar aus dem Abstande der Linien zu ersehen. Der jährliche Flächenzuwachs in cm ist für jede Baumhöhe und jede 10 jährige Periode auf der linken Seite eingeschrieben. Man kann somit durch Vergleich der Zahlen von oben nach unten

die Form des Zuwachses am Baume innerhalb einer Zuwachsperiode erkennen und burch Bergleich ber Bahlen von außen nach innen bie Beranberungen ber Zuwachsgröße mit zunehmendem Baumalter ablefen. Die Bertheilung ber organischen Substanz, des Wassers und bes Luftraumes im Holze wurde nun in folgenben Baumhöhen ermittelt: 1,8, 5,5, 9,7, 18,9, 18,1, 22,8, 26,5 30,7. Unmittelbar nach der Fallung bes Baumes und nach bem Herausschneiben ber 0, m langen Probestude wurden von ber Gub- und von ber Nordseite teilförmige Stude herausgespalten und diese von außen nach

火袋型

Fig. 5.

Fig. 4.

60 425 6-1

innen in Stude von je 10 Jahresringen zerlegt. Die beiben entsprechenden Stude der Nords und Subseite wurden zusammen fofort im Walde gewogen, bann am nächsten Tage im Ansometer gemeffen, spater absolut trocken gemacht, wieber gewogen und gemeffen, womit bann alle nothigen Grundlagen gur weiteren Berechnung gefunden waren. Alle Bahlen beziehen fich auf bas Frischvolumen. Durch Division des Frischvolumens in das Trockengewicht erhalt man die Substanzmenge (S) in Grammen. Die Rabi Figur 4 rechts unten bebeutet also, daß in 100 cubom frischen Holzes sich 44 gr. Holzsubstanz befinden. Wollte man das Trockenvolumen der Substanz berechnen, so würde man diese Zahlen noch mit 1,56 zu dividiren haben. Der Wassergehalt des Holzstückes ergiebt sich aus der Differenz des Frisch- und Trockengewichtes dividirt durch das Frischvolumen, und der Luftraum im frischen Holze sindet sich, wenn man das Wasser und das Volumen der Trockensubstanz von 100 in Abzug bringt. In Figur 4 ergiebt sich der Luftraum 9 rechts unten durch Division von 1,66 in 44 = 28. 28 Substanz volumina und 63 Wasser = 91 von 100 abgezogen ergeben 9 für den Luftraum.

In unseren Figuren habe ich für die oben bezeichneten Baumhöhen auf der rechten Seite die Substanzmenge im Gewicht, die Wasser und Luftsmenge jeder 10 jährigen Zuwachsperiode in Raumeinheiten eingetragen.

Ich habe eine große Anzahl von Fichten in dieser Ausführlichkeit untersucht und wird es der Gegenstand einer gesonderten Abhandlung sein, die Resultate dieser Arbeiten zu veröffentlichen. Hier kann es uns zunächst nur darauf ankommen, zu untersuchen, ob principielle Verschiedenheiten im Wassersgehalte der benadelten und entnadelten Fichten sich zu erkennen geben oder nicht.

Außerordentlich erschwert wird die Beantwortung dieser Frage durch die großen individuellen Verschiedenheiten, die das Holz der Fichte zu erkennen giebt. Je nachdem im geschlossenen Bestande ein Baum der einen oder anderen Stärkeklasse angehört, ist sein Wassergehalt völlig verschieden, in freier Stellung ist er ein anderer als im Schlusse und dazu kommen noch unerklärliche individuelle Einflüsse. Wollten wir nach den beiden, in ihren äußeren Dimensionen fast gleichen Probestämmen urtheilen, so würde man sagen können, daß der vollbelaubte Baum im ganzen Stamme nahezu den gleichen Luftraum in der jüngsten Splintschicht zu erkennen giebt, wogegen am entnadelten Baume der Luftraum unten ein auffallend geringer, aber in der Krone ein auffallend größerer ist. Er steigt von 4 unten auf 14% oben. Der eigentliche Schaft ist banach wassereicher, die oberste Krone wasserärmer, als ein normaler Stamm. Zieht man aber noch andere Stämme zu Rathe, so scheint in der That kein auffallender Unterschied zwischen den benadelten und den entnadelten Bäumen Ich gebe nachstehend nur für die lette 10 jährige Splintholzschicht den Wasser- und Luftraumgehalt einiger 100 jähriger Bäume, die Mitte September gefällt wurden.

•									
	1	Ī.]	I	I	II	IV		
	Ben	abelt	Ra	ihl .	R	ahl	Ra	ь́І	
	W.	\mathfrak{L} .	$\mathfrak{W}.$	L.	$\mathfrak{W}.$	\mathfrak{L} .	\mathfrak{W} .	\mathfrak{L} .	
1,3	70	9	67	8	69	8	58	5	
5,5	69	8	64	8	69	8	59	5	
9,7	70	7	63	9	71	9	64	4	
13,9	70	7	66	6	68	11	60	7	

]	-	П		II	I	IV		
	Ben	abelt	Ral	h I	Rah	I	Ra	5 [
	W.	L.	W.	Q.	W.	L.	W.	$\mathfrak{L}.$	
18,1	73	6	69	5	62	12	62	7	
22,3	72	7	70	4			. 57	12	
26,5	72	6	64	9		-		_	
30,7	67	10			-		-	-	

Bei Stamm III und IV kann man ebenfalls eine Abnahme des Wassersgehaltes und Zunahme des Luftraumes nach oben erkennen, doch tritt ein solches Gesetz am Stamm II nicht zum Vorschein.

An einer Reihe etwa 65 jähriger Fichten, die ich am 6. August 1890 untersuchte, zeigte die letzte 10 jähr. Splintschicht einen Wassergehalt und Luftzaum, aus dem sich keinerlei principielle Verschiedenheit zwischen benadelten und entnadelten Bäumen erkennen ließ.

]	[I	I	13	П	IV	r	V	•	V	I	VI	Ι
	Boll b	ienab.	1/2 be	mad.	1/2 be	mad.	$^{1}/_{5}$ be	nab.	Rai	jl.	Ra	61 .	Ral	61. -
	W.	$\mathfrak{L}.$	W .	\mathfrak{L} .	W.	\mathfrak{L} .	$\mathfrak{W}.$	\mathfrak{L} .	W.	\mathfrak{L} .	W.	\mathfrak{L} .	W.	\mathfrak{L}^{-}
1,8	64	10	67	7	65	8	68	5	60	12	61	13	70	4
5,6	73	4	68	5	69	5	68	5	64	9	62	11	71	5
9,7	73	4	70	6	69	8	72	4	6 0	14	61	13	72	4
13,9	69	7	65	9	69	7	69	5	62	11	70	4	71	8
18,1	54	22											-	
Wurzel	. 78	4							58	18				-

Aus diesen Zahlen irgend welches Gesetz zu erkennen, scheint mir uns möglich.

Wenn aus dem Gesagten hervorgeht, daß bei der großen individuellen Verschiedenheit der Fichten bezüglich ihres Wassergehaltes es nicht möglich erscheint, die Frage mit Sicherheit zu beantworten, ob in Folge der Entnadelung der Wassergehalt steigt oder sich gleichbleibt, so soll hierzu nur noch die weitere Beobachtung hinzugesügt werden, daß innerhald der absterbenden Krone ein Vertrocknen schnell stattsindet, daß dagegen am stärkeren Schafte dis zum Sintritt des Todes der volle Wassergehalt sich erhielt. An einer im Absterben: begriffenen Fichte Kr. 21 der Photographie, welche am 7. November gefällt: wurde, zeigte der jüngste Splint 67 % Wasser und 6 % Luftraum und wird mit auf's Zweiselloseste bewiesen, daß das Absterben dieser Baumtheile nicht wa einem Wassermangel zuzuschreiben ist. Besonders auffällig erschien mir x Wassergehalt der Kinde an diesem Baume. Derselbe betrug nämlich auf rusthöhe 72,7% bei einem Luftraum von 12,1%.

Zum Verständniß dieser Zahl gebe ich den Wasser- und Luftraumgehalt winde zweier Fichten, welche am 27. September im Kahlfraßjahre gefällt urden.

	Ι		1	I
	Wasser	Luft	Wasser	Luft.
1,3	53,6	27,0	54,6	23,5
5,5	56,6	25,7	58,4	22,3
9,7	58,4	23,9	57,2	24,1
13,9	58,1	23,8	55 _{/8}	25,1
18,1	57,4	24_{6}	54 , ₆	26,3
22,3	53,4	27,5	53,9	27,0
26,5	-	-	52,4	25,6

Es ist also im Laufe der Zeit viel Luft aus der Rinde verdrängt und durch Wasser ersetzt worden. (Schluß folgt.)

Die Arankheiten der Nonne (Liparis monacha).

Beobachtungen und Untersuchungen beim Auftreten der Nonne in den oberbaherischen Wald= ungen 1890 und 1891. Mit 4 Taseln und 2 Abbildungen im Texte.

Bon Dr. C. von Tubeuf.

(Fortsetung und Schluß.)

Die massenhafte Vermehrung der Spaltpilze tritt auch da ein, wo die Krankheit schon lange herrscht, wo fortwährend große Wengen der Bakterien in den Darm gelangen und somit wirken können. Daß gesunde Raupen aber vereinzelte Spaltpilze mit dem Futter zu sich nehmen, ist einerseits natürlich, andererseits durch meine und Beobachtungen von Dr. Scheuerlen und Dr. Bolle sahrbuch der Seidenbaustation in Görz 1873 S. 104) bestätigt. Daß die Raupen dei Eintritt naßkalter Witterung träge und nicht freßlustig sind, ist bekannt und von Forstdirektor Dorrer auch ausdrücklich dargestellt. Ferner mag noch bemerkt werden, daß die Raupen zur Zeit der Häutungen wahreisch einlich empfindlicher und mehr zu Krankheiten disponiert sind.

Manchen Aufschluß muß die Art der Verbreitung des Bakteriums über die Eigenthümlichkeiten der Ausdehnung und Ausbreitung der Krankheit geben, wenn wir annehmen daß das Bacterium monachae der Krankheits= erreger ist.

Die Bakterien können entweder durch den Wind verweht werden und so in trockenem Zustande auf die weitesten Entsernungen leicht sich vertheilen. Es ist dies die Art der Verbeitung, wie sie in der Literatur überall als die selbstverständliche angenommen wird. Die zweite Möglichkeit der Verbreitung wäre die Verschleppung durch die Nonne selbst. Man müßte dann annehmen, daß die Bakterien eine Austrocknung nicht vertragen, nicht durch den Wind staubsörmig versliegen, sondern daß sie mit der braunen Jauche aus den gestorbenen Thieren mit dem Regen über Nadeln, Blätter und Aeste verspült und so in noch lebenssähigem Zustande wieder gefressen werden. Man müßte serner annehmen, daß die Schmetterlinge, theils selbst erkrankt, theils mechanisch

mit Bakterien behaftet, mit diesen verfliegen und so die Krankheit fortpflanzen. So wäre es leichter zu erklären, wenn benachbarte Orte sich verschieden verhalten, weil ihre Nonnen auchtochthon erschienen ober von verschiedenen Herden gekommen sein können. Nimmt man den ersteren Fall an, so müssen die Bakterien die Lufttrockniß ertragen ober Sporen bilden, die gegen Trocken= heit resistent sind. Thun sie dies nicht, so dürfte die zweite Art der Berbreitung anzunehmen sein. In beiden Fällen aber wird die eigent= liche Infektion mit dem Futter im Darme stattfinden. Im ersteren Falle wäre hauptsächlich trockenes und windiges Wetter von Vortheil, Regen sehr von Nachtheil für die weitere Verbreitung. Im zweiten Falle würde nur die Flugzeit der Nonne von größerer Bedeutung sein. Bei der Untersuchung des Bakteriums wurden keine Sporen beobachtet. Auch scheinen dieselben in dieser Gruppe von Bakterien überhaupt selten zu sein. Um einen Ausschluß über die Resistenz des Bakteriums nun zu erhalten, wurden kleine Proben in trockene, sterilisirte Petrischalen aus der Gelatine-Cultur gestrichen. Nach einigen Tagen gab ich Bouillon hinzu, um zu beobachten ob sich dieselbe trübe, ob die Bakterien noch lebens= und theilungsfähig wären.

Es zeigte sich nun, daß dieselben bei gewöhnlicher Zimmertemperatur von c. 15° im Oktober nach 5 Tagen noch lebten und sich in der Bouillon lebhaft vermehrten. Andere Schalen erhielten das Bakterium im geheizten Zimmer im Winter 30 Tage lebensfähig.

Es ist demnach bei der Verbreitung auf größere Entfernungen wohl eine Vertheilung durch Wind anzunehmen, welcher die Vakterien nur in völlig trockenem, staubförmigem Zustande forttragen könnte. —.

Es ist ferner das Verhalten von Bakterien und Tachinen zu einander zu betrachten.

Bielfach wird behauptet, daß Tachinen kranke Raupen nicht befallen, so von Henschel im Gegensaße zu Ratzeburg. Ueber diese Erscheinung wären demnach noch Beobachtungen zu sammeln. Auch wäre zu ermitteln, ob die Bakterien durch das Eindringen der Tachinen Eingangspforten in die Raupen erhalten und benützen.

Ich will hiezu nur konstatiren, daß ich wiederholt tote Tachinen in schlafssüchtigen Nonnenraupen sand und daß ich glaube, daß durch die Schlasssschafts sucht viele tachinenbesetzte Raupen sammt Tachinen zu Grunde gehen. Während an Schlafssucht Raupen in allen Stadien der Entwicklung erliegen, sterben tachinenbesetzte, soserne nicht mehrere Tachinen sich in einem Thiere besinden, erft am Ende ihrer Entwicklung und der Außbildung ihres Schmaropers ab und fressen während dieser Zeit vielleicht noch lebhafter wie gesunde. Das Sinzwingern der Raupen, welche nun fünstlich zu süttern sind, wird der Tachinen wegen kaum zweckmäßig sein, der Pilze wegen wird es Niemand thun. Wo die Schlafssucht geherrscht hat, sind endlich die Vakterien so massen

haft im Walde, daß man auf sie beim Verbrennen der mit Nonneneiern bessetzten Zweige und Rinden wohl keine Rücksicht zu nehmen braucht.

Die Krankheit der Nonne, welche, wie schon einmal hervorgehoben, weder mit der Schlafssucht noch mit der Fettsucht der Seidenraupen identisch sein muß, soll mit letzterer Krankheit kurz verglichen werden.

Die Fettsucht der Seidenraupen ist aussührlich von Bolle*) darges gestellt und dadurch charakterisiert, daß die Raupen meist fleckig werden, ihr Blut getrübt ist, ihr Inhalt schließlich verjaucht, die Haut berstet und daß sich im Fettkörper, den Blutkörperchen und den verschiedenen Geweben polysedrische Körnchen von, 0,004 mm (0,002—0,006) Durchmesser anhäusen.

Mikrochemische Prüfungen gaben Bolle keinen Aufschluß über dieselben. Bakterien fanden sich in der Regel gleichzeitig in diesen Raupen vor, dagegen sollen die Körnchen bei den typisch schlafssüchtigen Seidenraupen sehlen.

Bei den kranken und abgestorbenen Nonnenraupen waren nach meinen Beobachtungen keine Flecke zu bemerken, auch sein Ausschwellen des ganzen Körpers, dagegen ein Berjauchen und Erscheinen von polyedrischen Körperchen, welche besonders massenhaft die Zellen der Fettkörper erfüllten und schließlich frei im Darmsafte und Blute schwammen, auch wohl auf oder in Blutkörperchen sich besanden. Dazwischen schwammen unzählige runde Fettkugeln. Behandelt man diese polyedrischen Körperchen mit Alkohol, Aether, Glyccrin, so versändern sie sich nicht; durch Osmium-Säure dunkeln sie, mit Natron oder Kalilauge quellen sie, der Inhalt verkleinert sich zusehens unter dem Mikrosstope und eine bald kaum mehr sichtbare zarte Hülle bleibt übrig. Iod färbt dieselben wie die runden Fettkugeln braun. Bei Färdung mit Gentianaviolette wird ihre Hülle leicht gefärbt und es können so Kräparate in Canadabalsam erhalten werden.

Nach diesen Beobachtungen an der Nonne und nachdem Bolle selbst sagt, daß er nicht entscheiden könne, ob die Körnchen Ursache oder Wirkung der Krankheit seien, scheint mir das Auftreten der Polyeder eine Folge der Erkrankung zu sein. Dieselben aber möchte ich für Fetttropsen mit einer Siweißhülle halten, welche sich bei Auflösung der Gewebe in Mengen an desstimmten Orten wie im Fettkörper ansammeln, ohne daß eine eigentliche Neusbildung und Produktion von Fettmassen anzunehmen ist. Nach dieser Erscheinung könnten wir die Nonnenkrankheit auch wohl Fettsucht, nach den äußeren Krankheitssymptomen aber besser Schlaffsucht heißen. —.

Alle anderen Krankheiten der Nonne, deren es offenbar noch mehrere gibt, traten, soweit mir bekannt wurde, nirgends in großem Waße auf, sondern kamen nur da und dort vereinzelt vor.

So fand Herr Professor Hartig in verschiedenen Sendungen von Nonnens raupen hefeartig sprossende einzellige Pilze im Blute der Nonne; besonders

^{*)} Jahrbuch ber Seibenbau-Versuchsstation in Görz 1873.

2 solcher Formen konnte berselbe häusig beobachten, die eine ähnelte dem Saccharomyces apiculatus, übertraf denselben aber bedeutend an Größe, sie konnte durch Cultur nicht zur Sprossung gebracht werden, sondern zeigte lediglich ein ledhaftes Aufquellen der Membran, die andere hatte vollkommen runde Zellen. Lettere wuchs auf Gelatine und in Bierwürze, Kahmhaut bildend, aber ohne Gährung zu erregen. Insektionen hatten keinerlei Ersolg erkennen lassen.*) Der Versasser hatte mehrsach Gelegenheit zu beobachten, daß im Magensaste neben Bakterien sich auch Pilzsporen und Pilzsäden fanden; so wurden bei einer Raupe im Magen eine Menge Sporen gefunden, welche wahrscheinlich Cephalothocium rosoum angehört hatten und offenbar mit dem Futter verschluckt wurden, auch schwarze Pilzskücke vielleicht von Fumago sanden sich zuweilen, beide jedenfalls unschädlich, wie auch andere Pilzsragmente, die hie und da vorsamen. Ein andermal wurden dagegen breite kurzzellige Fadenstücke, welche kleine runde Seitenzellen sproßten, im Blute einer kranken, braun spukenden Nonne neben einzelnen Bakterien beobachtet.

Ebenso fanden sich einmal im Blute Hefezellen von Bisquitform.

Ueber das Auftreten von solchen hefeartig sprossenden Pilzen in der Nonne und ihre Cultur wird Herr Professor Dr. Harz im vierten Hefte dieser Zeitschrift näheres mittheilen. —.

Von Erkrankungen durch Pilze konnte ich nur wenige Beobachtungen machen. Im Ebersberger Park wurden einzelne Puppen mit weißem Mycelüberzug gefunden. Aus Böhmen erhielt ich eine Puppe mit weißem Mycel-Ueberzug, welche alsbald weiße Gonidienträger mit Gonidien entwickelte, die Isariasorm von Cordycops militaris. Einige dieser erst spieße förmig, dann breiter und verzweigt erscheinenden Aeste, die von Gonidien weiß bestäubt waren, wurden an der Basis gelb, doch bildeten sie immer nur Sonidien. Diese cultivierte ich auf Koch'scher Gelatine, wo sie einen gleich= mäßigen Gonidien abschnürenden Ueberzug bildeten. Mit den ersteren, sowie mit cultivierten Exemplaren wurden den ganzen Sommer hindurch Nonnen im Laboratorium in luftigen Glasgefäßen inficiert. Dieselben starben nach 10—14 Tagen, bald neue Gonidien erzeugend. Denselben immer wieder er= probten Erfolg hatte ich mit Raupen des Ringelspinners (Bombyx neustria). Die Infektionen wurden stets in der Weise ausgeführt, daß die Gonidien verstäubt oder an den Haaren der unverletzten Raupen abgepinselt wurden. Gine Stichimpfung fand nicht statt. Die Keimschläuche dringen so offenbar durch die Stigmata ein. In der Natur dürften allerdings häufige Fußver-Letzungen der Raupen oftmals Eingangspforten für Pilzinvasionen bilden, doch sollten solche ausnahmsweise Insektionsarten beim künstlichen Versuche ausgeschlossen bleiben. Es gilt dies ebenso für die Infektionen der Raupen

^{*)} Bericht des botan. Bereins Nov. 1890 u. Jan. 1891 im botan. Centralblatt 1891; ferner in Augsburger Abendztg. 1891.

mit Bakterien, bei welchen ich gleichfalls von Stichimpfungen und somit Verletzungen der Thiere Abstand genommen habe.

Nachdem es sich gezeigt hatte, daß die Virulenz der Gonidien durch Gelatine-Cultur nicht geschwächt wurde, machte ich hiemit sowohl, wie mit gonidientragenden Raupenleichen Versuche im Freien.

Es wurden sowohl Gonidien den Raupen an ihrem Haarpelz abgestrichen, als auch ganze Objekte zwischen den tausenden von Raupen unter den Leimeringen befestigt. Ich beobachtete aber nur, daß die Schnecken Gelatine fraßen, die übrigen Pilzobjekte blieben zwar erhalten, doch war nirgends ein Insektionserfolg zu beobachten.

Diese für die Theorie wunderbare Erscheinung konnte nicht besonders bestremden, da der Erfolg bei Insektionen aus uns meist nicht bekannten Gründen überaus wechselnd ist. (Ich habe kürzlich solche Erfahrungen bei Insektionen mit der Gattung Gymnosporangium auf Pomaceen-Blätter vielsach zu machen Gelegenheit gehabt.)

Die theoretische Erwägung, man müsse im Freien künstliche Massensinseiten erzielen können, erschien also in diesem Falle durch den Erfolg nicht als zutreffend, was aber nicht abhalten kann, ähnliche wissenschen schaftliche Bersuche, insbesondere auch mit bakterienkranken Raupen zu wiederholen.*)

Jedenfalls muß aber die Fariaform von Cordycops militaris als Nonnenparasit betrachtet werden, kommt in der Natur auf der Nonne vor und inficiert im Laboratorium leicht und mit tötlichem Erfolge.

Im Sommer 1891 fand ich noch weitere Puppen mit Isaria farinosa im Forstenrieder Wald bei Planegg und erhielt solche aus Wörnbrunn (Grünswalder Park). Dieselbe dürfte jetzt mehr zu finden sein wie anfangs und an verschiedenen Orten auftreten.

Auch eine verpilzte Raupe mit Gonidien, die als Botrytis Bassiana Do Bary bestimmt wurde, erhielt ich, (desgl. hat Herr Dr. Hosmann eine solche erhalten).

Da ist aber doch wohl die natürliche Ausbreitung der Bakterien stets schon wieder solcher künstlichen vorausgeeilt.

Ferner aber muß nochmals darauf verwiesen werden, daß mit der Einbringung der Bakterien in einen Forst — und dabei könnte man dies gewiß nicht in sehr großen Massen bewirken — allein und ohne die disponirenden Berhältnisse eine Massenerkrankung nicht erzeugt wird.

^{*)} Es ist hiebei jedoch zu bedenken, daß Bakterien nur künstlich durch Gelatinecultur in großen Massen eihalten werden könnten. daß aber bei dieser Art der Cultur die Bakterien bekanntlich ihre krankheitserregende Natur allmählich einbüßen, daß ihre Birulenz alsebald geschwächt wird.

Man könnte demnach höchstens schlafssüchtige Raupen in gesunde und von der Nonne befallene Orte bringen, was voraussetzt, daß die Krankheit überhaupt schon irgend wo sebhaft aufgetreten ist und an anderen Orten noch gänzlich sehlt und dies würde wieder erst in Mitte oder am Ende einer Frasperiode der Fall sein; man würde also höchstens für's nächste Jahr mit der Wirkung und Bakterienausbreitung beginnen.

Diese Botrytis kultivierte ich sowohl auf der von ihr getödteten und seucht gehaltenen Nonnenraupen wie auf Gelatine. Der Habitus derselben scheint mit verschiedener Feuchtigkeit ein sehr wechselnder zu sein.

Da die Zeit der Nonnenraupen schon vorüber war, insicierte ich Raupen des Kohlweißlings durch Abstreisen der Sporen. Nach wenigen Tagen trat der Tod ein und ein weißes Mycel durchbrach die Raupenhaut, um alsbald die ganze Raupe zu bedecken. Die Erkrankung der Seidenraupe durch diesen Pilz geht unter dem Namen Muscardine und kommt bei einer großen Zahl verschiedener Raupen vor. Auch dieser Pilz ist ein Parasit der Nonne.

Von Erkrankungen durch Entomophthorsen, die vor einigen Jahren an verschiedenen Orten Bayerns (bei Nürnberg, Wiltenberg 2c. 2c.) einer Epistemie der Kieferneule ein jähes Ende bereitet hatten — es war damals Entomophthors Aulicas — ist bei der Nonne noch nichts beobachtet worden.

Ebensowenig ist ein Auftreten von Protozoen bekannt, deren eines früher für einen Spaltpilz gehalten (Nosema Bombycis, Panhistophyton ovatum, Micrococcus-ovatus) wurde und die Pebrine-Arankheit der Seidenraupe ver-anlaßt.

Ich muß bemerken, daß es sehr wahrscheinlich ist, daß bei der Nonne noch verschiedene Krankheiten vorkommen und diese in verschiedenem Grade auftreten. Es werden bei der Seidenraupe ja auch jetzt schon eine ganze Reihe von verschiedenen Erkrankungsarten unterschieden, welche ich der Uebersicht halber hier noch kurz namhaft mache, halte es aber durchaus nicht für nöthig, die Nonnenkrankheiten immer mit einer solchen der Seidenraupen zu identisicieren vielmehr kann die Schlaffsucht der Nonne eine ganz besondere Erkrankung oder doch besonders verlaufende Krankheit sein. Auch sonst ist nicht viel aus der Litteratur über die Seidenraupen zu lernen, einmal weil die vorhandenen Untersuchungen ohne die neueren Methoden der Bakteriologie ausgeführt sind und dann weil die Seidenzächter nur Studien machten, die Krankheiten im Raupenculturraum zu verhindern, während unsere Beobachtungen sich auch auf Objekte in der Natur beziehen müssen und wir die Bakterien mit Freude begrüßen. Die Seidenraupen haben solgende Krankheiten:

- 1. Körperchen- oder Fleckenkrankheit, Pebrine durch Psorospermien veranlaßt.
- 2. Die Schlaffsucht, Flacherie, vermutlich durch Bakterien verursacht.
- 3. Wird von Seidenzüchtern die Schwindsucht, macilenza, malattia delle gattine, unterschieden, ohne daß eine genauere Bearbeitung die Ursachen dieser Krankheit geklärt hätte.
- 4. Die Fett= oder Gelbsucht mit einer besonderen Form der Glanzsucht (lucidezza), ebenfalls nicht vollständig bekannt.
- 5. Die Kalksucht, Muskardine, calcino, durch Botrytis Bassiana erzeugt (Wohl auch durch Isaria farinosa.) —.

Folgende Werke standen mir zur Verfügung, teils aus der Bibliothek

des Münchener forstbotanischen Instituts, teils aus der k. Staatsbibliothek, dem hiesigen landwirtschaftlichen Bereine und der k. k. Seidenbau-Station in Görz.

Für die gütige Beförderung meiner Studien durch Abgabe und theils weise Neuanschaffung der seltenen Werke spreche ich den Herren Direktor Dr. Laubmann, Oberbibliothekar Ripler der hiesigen Staatsbibliothek, Herren Direktor Bolle und Adjunkt Frühauf in Sörz, sowie Herrn Professor Way, Generalsekretär des landwirtschaftlichen Vereines hier, den besten Dank aus.

Die Insektenkrankheiten durch pflanzliche Parasiten behandeln zusammenfassend folgende Arbeiten:

"Über Pilzkrankheiten niederer und höherer Thiere" von Obermedicinalrat Professor Dr. Bollinger 1881.

"Lehrbuch der mitteleuropäischen Insektenkunde" von Judeich und Nitzsche 1885. S. 164—182 daselbst finden sich zahlreiche Litteraturangaben.

"Die Pilze" von Zopf in Schenks Handbuch der Botanik IV 1890.

Die Litteratur über die Seidenraupen-Krankheiten ist von D. Taschenberg in Bibliotheka zoologica II angegeben.

Über die Pebrine und Flacherie handelt am aussührlichsten Pasteur's reich illustriertes Werk "Etudes sur la maladie des vers a soie." 2 Bbe. Paris 1870.

Ganz kurz sind die Angaben Cohns über den Micrococcus Bombycis Cohn in seinen Beiträgen zur Biologie der Pflanzen Heft III 1875 und Heft II S. 165 mit einer Abbildung im ersteren.

Die Cornalia-Körperchen bei der Pebrinekrankheit hat Balbiani als Psorospermien erkannt. Dieselben sind S. 135—140 beschrieben und abgesbildet in "Die Protozoen als Krankheitserreger" von L. Pfeiffer. Jena 1891.

Bon besonderem Interesse sind die Untersuchungen von Prosessor S. A. Forbes, state Entomologist of Illinois "Studies of the Conthagious Diseases of Insects 1886" und "On a Bacterical Insect Disease 1891". Derselbe hatte die Güte mir seine Arbeiten zuzusenden. Seine Beobachtungen und Insectionsversuche sind an Pieris rapae, Bombyx mori, Datana ministra, Datana angusi, Mamestra picta gemacht. Es wurden verschiedene Bakterien als krankheitserregend und ansteckend erkannt und in Bouillon cultiviert.

Ist auch die dort beschriebene Erkrankung der Flacherie der sonst besobachteten sehr ähnlich und sind auch die Formen der Bakterien sehr genau besschrieben, so ist es doch nicht möglich, die dort gefundenen Bakterien mit den bei uns aufgetretenen zu vergleichen, weil Forbes darauf verzichtete, feste Gelatine-Kulturen auszuführen und sagt, daß es ihm mehr auf das Studium der Krankheit ankam, wie auf die Trennung und spezisische Unterscheidung der Bakterien.

Beachtenswert sind auch seine Beobachtungen über den auch von uns

beschriebenen eigentümlichen Gehalt an Fettkugeln, welchen flacheriekranke Raupen zeigen.

Die von Forbes beobachteten Micrococcen, rund bis oval, einzeln, zu Paaren und in Ketten, waren alle größer, wie die von mir gemessenen und wechselten die Größe nach der Culturslüssigkeit.

Zur Untersuchung wurde von Forbes das Blut und die Darmflüssig= keit herangezogen.

Von Bedeutung sind ferner die Arbeiten von Bolle in Görz (Jahrbuch der k. k. Seidenbau-Station 1873), welche auch in verschiedenen deutschen, italienischen und französischen Werken aufgenommen oder dort eingehend zitiert sind.

Endlich ist zu erwähnen "Der Seidenspinner des Maulbeerbaumes, seine Aufzucht und seine Krankheiten" von F. Haberlandt in Görz (Wien 1871) und Actes et mémoires du 4 congrès sericicole international, tenu a Montpellier 1879. —.

Es sind ferner einige Publikationen kürzlich erschienen, welche die Erskrankungen der Nonne bei der jetzigen Calamität behandeln und welche ich hier nicht übergehen darf.

Nachdem sich wie bei anderen Spidemien auch bei der Nonne allmählich ihre Feinde oder wenigstens einige ihrer Feinde eingefunden und vermehrt haben, glaubte man vielsach die Vernichtung der Nonne ihren natürlichen Feinden überlassen zu sollen und hoffte auf das alsbaldige Erscheinen und auf momentan vernichtendes Wirken derselben. So schrieb Medicinalrat Dr. Hoffen, daß die in Kegensburg im Dezember 1890: "Auf alle Fälle ist zu hoffen, daß die in den zahllosen Raupenleichen massenhaft aufgespeicherten Pilzsporen und Spaltpilze im nächsten Frühjahre (1891) [!] ihre Schuldigkeit thun und die wiedererscheinenden Nonnenraupen hoffentlich bis auf den letzten Rest vernichten werden."

Daß diese Prophezeiung sehr voreilig war, hat die Folge bereits bewiesen. Sogar in den alten Fraßherden haben die Nonnen den Sommer durch gefressen und hätten, wenn nicht gleichzeitig die Tachinen und die Leimringe sie vernichtet hätten, die größten Kahlslächen geschaffen. Andererseits war Wünchen im Sommer 1891 wieder von Nonnenschmetterlingen überslutet und manche Bestände erschienen weiß von Faltern. Ganze Wolken von Schmetterslingen umflatterten den Beobachter. Und vielsach haben große Schwärme sich wieder auf weite Entsernungen verslogen. Es hat sich bei wenig Gelegenheiten so Nar wie dei dieser Calamität gezeigt, daß das Prophezeien und Weissagen, ohne auf gründliche wissenschaftliche Untersuchungen und Beobachtungen gestüßt zu sein, nicht nur ein wissenschaftlicher Fehler, sondern in praktischen Fragen auch ein gefährliches und schädigendes Vorgehen ist.

^{*)} Insektentötende Pilze mit besonderer Berücksichtigung der Nonne.

Ich beschäftige mich hier nur mit der wissenschaftlichen Frage und kann nicht unterlassen, die Publikation Hofmanns auf ihren Wert zu prüfen. Ich eitiere S. 12 der Broschüre und bedauere, daß Hofmann durch die bunte Zusammenstellung von allerlei Insektenkrankheiten den Schein erwecken konnte, als kämen diese Erkrankungen alle auch bei der Nonne vor, während gerade Erkrankungen dieses Insektes gar nicht genauer beschrieben und bearbeitet sind.

S. 12 also enthält die wenigen, eigenen Beobachtungen Hofmanns, auf welche er seine weitgehenden Schlüsse stütte: "Nach den Untersuchungen, welche ich an den teils lebenden, teils in totem Zustande durch die Güte der Herrn Oberförster Eigner und Reg.-Forstassissent Seidenschwarz aus den Revieren Ebersberg, Münchsmünster, Anzing und Buchau erhaltenen Raupen angestellt habe, hat sich ergeben, daß die meisten dieser Raupen an einer Pilzkrank-heit gelitten haben."

Hier muß ich ausbrücklich wiederholen, daß ich bei den zahllosen Raupenuntersuchungen, welche ich vornahm, Pilzkrankheiten (man unterscheidet hier natürlich wie es auch Hofmann thut, Pilze und Spaltpilze oder Bakterien) nur in ganz vereinzelten Fällen konstatieren konnte. Ich habe demnach wenigstens für den Ebersberger Forst gerade die enkgegengesetzte Beobachtung zu verzeichnen. Da meine Studien den ganzen Sommer wöchentlich meist 2 mal stattsanden, müssen sie mehr Bedeutung haben wie jene Hofmanns, die einer Sendung entstammen.

Hofmann fährt weiter: "Bei mikroskopischer Untersuchung zeigte es sich, daß einige dieser Raupen leichen, welche sich vor den andern durch eine gewisse Festigkeit und Härte auszeichneten, im Innern ganz durchsetzt sind mit zahllosen runden, glänzenden, 0,0027 mm großen Pilzsporen, zwischen denen mehrfach auch noch Mycelium-Reste und die Trümmer der zerstörten Raupen-gewebe, namentlich der Tracheen sichtbar sind."

Es ist leider nicht zu ersehen, ob Hofmann wirklich Pilzsporen vor sich hatte, da dieselben nicht genau beschrieben und nicht abgebildet sind.

Im weiteren wird gesagt: "Auf mehreren dieser Raupen, welche in einem Kästchen auf seuchten Sand gelegt waren, ist ein dichtes, schneeweißes, rasenartig wachsendes Pilzgeslecht entstanden, welches an kurzen Fäden zahlereiche, wirtelsörmig gestellte Conidienträger mit runden Keimzellen zeigt, (Fig. 6 a-d), welche mit den in toten Raupen gefundenen vollkommen übereinstimmen; offenbar gehört dieser Pilz in die Gattung Botrytis und ist wahrscheinlich mit Botrytis Bassiana identisch; derselbe Pilz ist auch aus einigen erst im Spätzherbst im Revier Ebersberg ausgelesenen Monacha-Puppen gewachsen."

Hofmann selbst hält die in den Raupen gefundenen "Pilzsporen" für Gonidien einer Botrytis, welche sich dann auf den Raupen entwickelte und von welcher Hofmann vermuthet, daß sie Botrytis Bassiana sei. Es ist dies aber durchaus nicht sicher, weil eine Botrytis nicht im Innern einer Raupe ihre

Gonidien entwickelt. Da aber Hofmann Raupen-Leichen untersuchte, so werden wohl mancherlei Organismen sich darin gefunden haben.

Hierin liegt nun auch der Grund, weßhalb Hofmanns Untersuchung unbrauchbar ist und unklare Resultate gab. Als eine wissenschaftliche Unsmöglichkeit ist es zu betrachten, wenn man aus Raupenkadavern Pilze und Spaltpilze erzieht und diese ohne weiteres als Krankheitserreger hingestellt, da doch in Leichen zahllose der verschiedensten Pilze und Spaltpilze sich befinden müssen, um die tote Waterie zu zersetzen. Ein Befremden überstommt uns aber, wenn wir die Beschreibung der Untersuchungsmethode in folgenden Sätzen lesen:

"Andere Raupen-Cahaver, welche nur noch aus einer schwarzen zussammengeschrumpften Haut zu bestehen scheinen, enthalten zahllose Spaltspilze verschiedener Art.

Wenn man die toten Raupen in Wasser legt, so quellen sie auf und in dem Gläschen entsteht bald ein weißlicher Niederschlag, der je nach der Art der Raupenleichen bald überwiegend aus Pilzsporen, bald zum größten Theile aus Spaltpilzen besteht.

Im letteren Falle vermehrt sich der Niederschlag durch fortwährende Vermehrung der Bakterien beständig und bildet bald eine dichte weiße Schicht am Boden des Gläschens und eine weißliche Haut nach der Oberfläche der Flüssigkeit; (bei dem Vortrage vorgezeigt).

Auß diesem Niederschlage gelang es nun, dreierlei verschiedene Bakterien zu isoliren, und zwar einen in Rettenform wachsenden Micrococcus, welcher, auf Roch'sche Gelatine geimpft, diese nicht verflüssigt und mit dem Micrococcus Bombycis identisch zu sein scheint, sodann einen in Traubensorm wachsenden Staphylococcus, welcher wahrscheinlich der in Raupen häusig vorkommende Staphylococcus cereus albus ist. Ein solcher Staphylococcus wurde auch von Forbes in Illinois aus den an Flacherie erkrankten Raupen des kleinen Kohlweißlings erzogen. Endlich wurde noch ein kleiner die Gelatine sehr rasch verflüssigender und grünlich färbender Baccillus vorgefunden (Fig. 5 c), welcher der in den verschiedensten faulenden Substanzen vorkommende Bacillus fluorescens-liquesaciens*) Flügge zu sein scheint."—.

In dem Raupenaufguß vermehrten sich alle im Innern der Raupen befindlichen Fäulnisdakterien, wie alle Pilze und Bakterien, die sich natürlich in Menge äußerlich auf den Raupen finden, cs müssen demnach Luft- und Basserbakterien erscheinen. Daß es Hofmann unter diesen Umständen nur Bakterien zu sinden gelang, ist sehr auffällig. Sollte unter all diesen sormen eine krankheitserregende gewesen sein, so wurde sie jedenfalls nicht als olche erkannt oder erprobt. Auch Insektionsversuche wurden ebenso wenig

^{*)} In einer späteren Berichtigung erklärt Hofmann den Bac. fluor. putidus (nicht versissigend) wegen Benützung "unreiner Culturen" für den Bac. fluor. liquof. (verflüssigend) jalten zu haben.

ausgesührt wie längere Versuchsreihen und wiederholte Beobachtungen. Aeußerst fühn erscheint es auch einen in Nonnenkadavern gefundenen, beliebigen Staphylococcos einfach für den sehr schwer zu identificierenden Staphylococcos cereus albus zu halten, blos weil Forbes in Amerika diesen in kranken Kohleweißlingsraupen fand.

Ich würde ganz gewiß nicht Veranlassung genommen haben, den Hofsmann'schen Vortrag zu beleuchten, wenn er nicht, separat erschienen, geeignet wäre, Irrthümer zu verbreiten und hinderte, die lang ersehnte Klarheit in die Nonnenfrage zu bringen. Diese aber zu erreichen, muß das Ziel unserer Thätigkeit sein, da bald die Gelegenheit zu lernen, vorüber sein wird und die Nachwelt jedes Versäumnis wieder wird büßen müssen. —

Fassen wir die Beobachtungen Hosmanns bezüglich der Nonnenpilze kurz zusammen, so sand er also eine Botrytis auf toten Raupen und Bakterien in Raupenkadavern. Interessant war die Reproduktion einer Photographie, welche wipselnde Raupen aus Buchau in Württemberg darstellt.*) — Bezüglich dieser äußeren Erscheinung des Wipselns bei der Nonne als einem Krankheitssymptom muß übrigens noch hervorgehoben werden, daß es schon lange bekannt ist und von Ratzeburg u. a. ausdrücklich beschrieben und durch eine — allerdings nicht recht zutressende — Figur illustriert wurde. (Ratzeburg, die Waldverderber und ihre Feinde 1869, S. 128 ff.) —

Ueber die Erfrankung der Nonne ist noch eine weitere Publikation erschienen: "Die Seuche ber Nonnenraupe", zeitgemäße Winke für die Praxis von Forstrath Prof. G. Henschel in Wien. In 14 Seiten ist die äußere Erscheinung der Schlaffsucht und der Madensüchtigkeit der Nonne beschrieben. Von einer Pilzkrankheit, welche ohne Angabe des erregenden Pilzes allgemein als bei anderen Insekten vorkommend geschildert wird, ist bei der Nonne "Näheres nicht bekannt geworden." Eine weiter nicht erläuterte Abbildung stellt das Wipfeln dar und ist aus dem Razeburg'schen Werke, "die Waldverderber und ihre Feinde 1869", entnommen. Sie soll damals von Oberförster Doppelstein nach der Natur gezeichnet worden sein. Die Zeichnung stimmt aber nicht mit unseren Beobachtungen überein, denn dieselbe zeigt eine vollständige Schleierumhüllung um Zweig und Raupen. Wohl haben nun die jungen Spiegelräupchen an einigen Orten ganze Gipfel junger Fichten übersponnen und sind in diesem Gespinnste verhungert. Bei der späteren Erscheinung des Wipfelns aber haben sich die Raupen durchaus nicht mit einem Gespinnste bedeckt. Für Spiegelräupchen sind die dargestellten Thiere jedoch viel zu groß. Größere Raupen aber finden sich nicht zu der Beit, in der die Fichten ihre Knospen noch nicht entwickelt haben, wie dies die Figur darstellt.

^{*)} Auf einen im Herbste (1891) erschienenen Artikel desselben Verfassers kann ich exst am Schlusse dieser Abhandlung eingehen.

Der Behauptung, daß die Raupen nur gezwungen durch Futtermangel ober Krankheit stammabwärts wandern, möchte ich, auf eigene Beobachtung gestützt, entgegentreten. Die herabwandernden Raupen im Grünwalder Park waren größtentheils gesund und wo solche Raupen nicht vollständig vernichtet wurden, kamen sie zur Verpuppung und zum Imago.

Nach verlässigen Beobachtungen verhielt sich die Sache vielmehr fol= gendermaßen*): Der in den Baumkronen verbliebene Theil der Raupen ist vom 9. Juni an periodisch Tag für Tag gegen 4 Uhr morgens am Stamm herabgewandert, um sich anfänglich gegen die herrschende, naßkalte Witterung, später gegen die glühende Tageshiße zu schützen. Abends gegen 8 Uhr erfolgte im letteren Falle regelmäßig das Zurückwandern nicht abgekehrter Raupen in die Baumkronen, um nachts zu fressen, wogegen die bei sehr nassem, kaltem Wetter angestiegenen Raupen bei Eintritt heiterer Witterung baumaufwärts wanderten. An Tagen mit bedecktem Himmel aber fand kein Absteigen der Raupen statt. Die Erscheinung des Herabwanderns der Raupen anläßlich ungünstiger Witterung ist schon im Vorjahre im Dürrenbucher Forst beobachtet worden, woselbst die unter Moos und Flechten an den unteren Stammtheilen sich verbergenden Raupen mühsam aufgesucht und vertilgt werden mußten, ehe sie bei Eintritt günstiger Witterung die Baumkronen wieder bestiegen. Das Anlegen der Leimringe erleichterte das Töten herabgewanderter Raupen in ganz erheblicher Weise, indem die Ansammlung über den Ringen in Klumpen von 500—1200 Stück erfolgte, so daß sie mit leichter Mühe abgekehrt werden fonnten. —

Die Annahme von Herrn Professor Henschel, die Schlafssucht werde durch Micrococcen veranlaßt, stützt sich auf keinerlei Untersuchung. Die interessanten Schilderungen der äußeren Krankheitserscheinung und ihres Auftretens in Desterreich stimmt vielsach mit den hiesigen Beobachtungen überein. —

Endlich erschien noch Ende September 1891 eine weitere Broschüre über die Nonne, welche auch die Krankheit derselben in einem Kapitel behandelt. Es ist dies "Die Nonne im oberschwäbischen Fichtengebiet in den letzten 50 Jahren von Forstdirektor Dorrer in Stuttgart."

Ich zitiere von dieser Schrift die Sätze, welche von der Erkrankung der Nonne handeln. "S. 32—35":

"Am 26. Juni abends wurde zum erstenmal wahrgenommen, daß sich große Ballen von toten und kranken Raupen an den Spißen und in den Duirlen der Bäume bildeten und in der Bildung begriffen waren; am 6. Juli, als ich den Fraßherd besuchte, fand sich auch an gefällten Probestämmen kaum noch eine lebende Raupe vor. Leider waren bis zu diesem Tage auch die Wipfelkolben und Ballen sämtlich zerstört und verdorben, weil

^{*)} Dieselbe Beobachtung wurde auch in Württemberg von Herrn Forstbirektor Dorrer gemacht. (Die "Ronne" S. 80.)

in der Zwischenzeit heftige Regengüsse bei windigem Wetter niedergegangen waren und die noch nicht genügend ausgetrockneten Ballen abgewaschen hatten. Es war also nicht möglich, eine Sammlung charakteristischer Wipfelkolden zu bekommen, wie sie im Jahre zuvor in den standesherrlichen Waldungen in reicher Auswahl zu sinden waren. Im Fraßherd vom Jahre 1890 war demsgemäß, wie sich sofort erkennen ließ, heuer mit den Raupen in wenigen Tagen völlig reiner Tisch gemacht worden, nicht Eine Puppe, nicht Ein Schmetterling mehr ließ sich in dem ganzen 1500 ha umfassenden Herd in der Folge mehr auffinden. So gründlich und in so kurzer Zeit hatte die Wipfelkrankheit mit den Raupen aufgeräumt. Wie klein steht der Mensch da mit seinen unvollskommenen Mitteln, verglichen mit der Macht eines Naturgesetzes! Wie vor 50 Jahren, so zeigte sich auch jetzt wieder der Fraßherd nur noch als ein großes weites Leichenfeld.

Das zweite Fraßjahr verlief also wie vor 50 Jahren und wie es in den standesherrlichen Waldungen im Jahre 1890 der Fall war, außerordentlich günstig; nicht allein der Schaden im Walde war ein ganz geringer, sondern es sind auch die Raupen samt und sonders vertilgt worden mit einer Gründslichkeit, die uns in Erstaunen setzen muß. Da die Raupen nicht zur Verpuppung gelangten, konnte heuer auch kein Schmetterling aus dem Fraßherd aussliegen und an anderem Orte später Schaden stiften. Eigentümlich ist, daß sich dis zum Tag des Eintritts der Wipfelkrankheit gar keine Merkmale zeigten, welche auf eine baldige Erkrankung der Raupen hätten schließen lassen. Noch 8 Tage vor dem 26. Juni besam ich von einem der Herren Kollegen, welche das Revier Weingarten besuchten, ein Kondolenzschreiben des Inhaltes, daß die Raupen noch völlig gesund und lebhaft seien und durchaus keine Neigung zeigten, sich "dem Wipfeln" hinzugeben.

Gleichwohl erwartete ich aber doch sicher für die letzten Tage des Juni den Eintritt der Wipfelfrankheit, gestützt auf die Erfahrungen vom Jahr 1840 und vom Jahr 1890 in den standesherrlichen Waldungen und überzeugt, daß es sich hier um ein Naturgesetz und nicht um eine zufällige Erscheinung handle, die einmal eintreten kann, einmal auch nicht.

Angeregt durch den interessanten Vortrag des Herrn Medizinalrats Dr. Hosmann in Regensburg über raupentötende Pilze, hatten wir gehofft, daß es gelingen könnte, heuer den Arankheitserreger zu sinden, zu züchten und möglicherweise sogar für Vernichtung der Raupen schon im ersten Fraßjahr nutbar zu machen. Ich wendete mich daher schon im letzten Herbste an das pathologische Institut der Universität Tübingen und bat, die Raupen, welch je in kurzen Zwischenräumen vom Revieramt Weingarten dem Institut zugessendet werden sollen, auf Bakterien zu untersuchen. Der Vorstand des Institute, Herr Professor Dr. Baumgarten, sagte mir auch seine wertvolle Mitwirkunz in dieser Sache mit der größten Bereitwilligkeit zu und er selbst sowohl, als der erste Assistantet an dem Institut, Hr. Dr. Tangl, gaben sich alle Mühe, den

Erreger der Wipfelfrankheit zu finden, jedoch umsonst. Die Hauptschwierigkeit lag darin, daß die Raupen selbst kurze Zeit vor dem Wipfeln noch keinerlei Krankheitserscheinungen zeigten; als aber das Wipfeln begonnen hatte, ging die Sache viel zu rasch und es war bald keine Raupe mehr zu bekommen. Es gelang also nicht, entschieden kranke Raupen noch lebend nach Tübingen zu bringen, wie denn überhaupt nur wenige Tage vom Beginn der Krankheit bis zum völligen Aussterben des Herds übrig blieben.

Auch der Assistenzarzt I. Klasse bei dem Grenadierregiment Königin Olga Nro. 119, Herr Dr. Scheuerlen in Stuttgart, der in Berlin bakterio-logische Studien gemacht hat, nahm sich in freundlichster Weise der Sache an. Es ist demselben auch gelungen, von Raupen, die noch lebend hier ankamen, Kokken zu bekommen und eine Reinkultur davon anzulegen. Es gelang aber leider nicht, durch Insektion von Raupen mit diesem Material zu einem sichern Resultate zu kommen.

Da es sich wahrscheinlich um eine choleraartige Seuche handelt, müßte die Infektion ohne Zweifel durch Aufnahme des pathogenen Spaltpilzes in den Darmkanal erfolgen*).

Die Sache hat auch im Grund mehr eine wissenschaftliche als praktische Bedeutung. Es genügt, wenn wir die Bedingungen kennen, unter welchen man auf den Eintritt der Wipfelkrankheit rechnen darf, und so weit sind wir, wie ich hoffe, jest gekommen. Die Wipfelkrankheit tritt mit Sicherheit dann ein, wenn die jungen Raupen schon von Anfang an hinsichtlich ihrer Er-

^{*)} Herr Dr. Scheuerlen schreibt am Schlusse seiner Relation über die vorgenommenen bakteriologischen Untersuchungen von Raupen folgendes:

Ich habe also in einer lebenden kranken Raupe, in einer kurz vor der Untersuchung gestorbenen und in sieben kottos gestunden; denselben habe ich auch in zwei mir als gesund bezeichneten Raupen angetroffen. Dieser Kottus war mir dis jetzt noch nicht bekannt, ist auch nicht in der Litteratur beschrieben. Gleichzeitig fand sich in geringerer, aber die sonst anwesenden Bakterien immerhin noch stark überragender Menge ein irisirender Kottus vor. Die mit Bakterienarten angestellten Impsersuche an Raupen haben ein unzweideutiges Resultat nicht geliesert.

Es wird nun die Aufgabe des kommenden Jahres sein, durch Impsversuche mittels Zerstäubung der Ueberreste von an Raupencholera gestorbenen Nonnenraupen nachzuweisen, ob diese Krankheit überhaupt in dieser Art auf gesunde Raupen zu übertragen ist. Weiters ist durch ähnliche Insektionsversuche sessigkellen, ob eine der erwähnten zwei Koksenarten, wonders der gelbe Koksus, nicht zur Wipselkrankheit in ursächlicher Beziehung steht; denn ist nicht unmöglich, daß die beiden gesunden Raupen, in welchen ich diesen Pilz gleichsalls funden habe, da sie aus einem hochgradig insizierten Gebiet stammten, bereits mit der ausstheit behaftet waren.

Denkbar wäre es auch, daß es bei den durch ihr massenhaftes Auftreten in ihrer Entwicks I: ng zurückgebliebenen Raupen eines einheitlichen Krankheitserregers nicht bedarf und die Vers Herisse in ursächlicher Beziehung, wie bei dem Brechdurchsall der Kinder liegen, oder daß der Krankheitsursache unter den der Untersuchung weit schwieriger zugänglichen Protozoen zu sem wäre."

nährung in ungünstige Bedingungen versetzt werden, so daß sie sich nicht gehörig entwickeln können, im Wuchse zurückbleiben und in halbverhungertem Zustand in das Stadium eintreten, in welchem demnächst die Verpuppung erfolgen soll. In dieser Zeit scheint sich dann die Seuche zu entwickeln, welche in so kurzer Frist mit allen Raupen ohne Ausnahmen aufräumt." —.

Die Erscheinung der Krankheit weicht nach der vorstehenden Schilderung von der in Bayern beobachteten sehr bemerkenswert durch die enorme Schnelligskeit ab, mit welcher sie sich abwickelte. Sie ist zu einer weit späteren Jahreszeit also auch in einem späteren Entwicklungsstadium der Raupen einsgetreten wie hier. Es kann deshalb der letzte zitierte Passus, daß die Bedingungen zum Eintritt der Wipfelkrankheit bekannt seien, in ungünstigen Ersnährungsverhältnissen lägen, und daß die Krankheit im Stadium kurz vor der Verpuppung eintrete, keine allgemeine Giltigkeit haben. Die bakteriologischen Untersuchungen der Herren Prosessor Dr. Baumgarten, Assistenzarzt Dr. Tanglund Assistenzarzt Dr. Scheuerlen hatten keine possitiven Ergebnisse und sollen erfreulicher Weise im nächsten Jahre fortgesetzt werden.

Bemerkenswert ist, daß Dr. Scheuerlen in gesunden, kranken und toten Raupen denselben gelben Micrococcus gefunden hat, von welchem leider jede Angabe über Cultur und Wuchsform sehlt und von dem lediglich ein negatives Impfresultat angegeben ist.

Bemerkenswert ist ferner, daß Herr Forstdirektor Dorrer annimmt, daß das Eintreten der Wipfelkrankheit gesehmäßig Ende des zweiten Nonnensjahres eintreten müsse und direkt abhängig sei von der Raupenzahl pro Stamm. So lesen wir noch folgende Sätze S. 43: "Im Jahre 1891 dagegen haben sich die Raupen bei ihrer viel größeren Anzahl gegenseitig so sehr in der Ernährung beeinträchtigt, daß wir, weil die alten Nadeln gar nicht oder nur in ganz geringem Grade angegriffen wurden, keinen Kahlfraß, dagegen zu Ende Juni die Wipfelkrankheit bekommen haben, welche zu völliger Vernichtung der Raupen führte.

In ganz gleicher Weise verhielt sich die Sache in den Jahren 1839/40 und 1889/90, wohl auch 1856/57. Wir haben hier offenbar ein Naturgesetz vor uns, welches dahin geht, daß die Nonnenraupe, wenn ihre Zahl einmal allzu stark angewachsen ist, mit Notwendigkeit durch sich selbst und an sich selbst zu Grunde gehen muß.

Es ist also im zweiten Fraßjahr bei vorangegangenem starkem Schmetterlings=
flug und reicher Eierablage durchaus nicht geraten, auf eine Verminderung der Raupenzahl Bedacht zu nehmen.

Die Hauptsache wäre freilich im ersten Fraßjahr nach Ablauf der bisher noch in Dunkel gehülten Vorbereitungsjahre schon zu helsen, den Eintritt eines Kahlfraßes zu verhüten, somit den Wald zu retten und der ganzen Raupenmasse vor der Verpuppung den Untergang zu bereiten, mit anderen

Worten die Wipfelkrankheik schon im ersten Jahre herbeizuführen, um das Unspeil gleichsam im Keim zu ersticken.

Ob dies Ideal der Nonnenvertilgung jemals erreicht wird, ist zu bezweiseln."

und S. 44: "Die zu richtiger Beurteilung des Resultates der Eierzählungen nötigen statistischen Zahlen, welche uns sagen müssen, innerhalb welcher Grenzen der Eiermenge pro Stamm im Durchschnitt ein starker Fraß oder ein Kahlfraß zu fürchten und bei welcher Minimalzahl von Eiern, beziehungsweise Raupen, mit ziemlicher Sicherheit auf die Aushungerung der Raupen und Vernichtung derselben durch die Wipselkrankheit zu rechnen ist, müssen nun zunächst beigebracht werden.*)

Hätte man nun gefunden, daß die Zahl der Eier zwar wahrscheinlich einen stärkeren Fraß oder gar einen Kahlfraß befürchten läßt, ohne aber der Hoffnung auf Eintritt der Wipfelkrankheit Raum zu geben, die dis jetzt ja stets erst im zweiten Fraßjahr eingetreten ist und eine besonders große Zahl von Raupen voraussetzt, so könnte es sich fragen, ob es nicht möglich wäre, diejenigen Bedingungen sür mangelhafte Ernährung und Erkrankung der Raupen, welche im zweiten Fraßjahr von selbst einzutreten pflegen, schon im ersten Fraßjahr kün stlich zu schaffen.

Man müßte also die im Insektionsherd vorhandenen Eiermassen so zu konzentrieren suchen, daß die Zahl der im Frühjahr auskriechenden Raupen pro Stamm im Durchschnitt groß genug wäre, um auf den Eintritt der Wipfelskrankheit rechnen zu können." —.

Die in Bayern gemachten und geschilberten Beobachtungen stehen hiezu im Gegensaße, indem die Wipfelkrankheit nicht gerade an das zweite Jahr, nicht an das Ende des Raupenstadiums und sicherlich nicht an eine bestimmte Nonnensahl gebunden war, vielmehr von anderen Faktoren abhängig zu sein scheint und nicht mit Bestimmtheit zu erwarten ist. Auch finden wir eine Mitteilung in derselben Schrift, daß in einer an den Weingartener Fraßherd grenzenden Fläche das Staatswaldes Erbisreuterwald die Nonnen — ohn e daß Wipfelskrankheit eingetreten wäre — nachdem sie ziemlich kahlgesressen hatten, versschwunden seien, was durch Tachinen und Ichneumonen allein veranlaßt worden sein soll.

^{*)} Es ließe sich leicht im Kleinen ein Bersuch machen, die Wipselkrankheit künstlich hervorzurusen. Man dürste nur an isoliert und weit getrennt voneinander stehenden Fichten außerhalb eines Fraßherds, welche völlig frei von Nonneneiern sind, Eier künstlich ans bringen, an dem einen Baum 20 000 Stück, an einem zweiten 15000 Stück und herab bis zu 2000 Stück, worauf sich bald zeigen würde, bei welcher Raupenzahl Kahlfraß, bei welcher die Wipselkrankheit und kein Kahlfraß eintritt. Eine Störung dieses Bersuchs könnten nur etwa die parasitischen Insekten veranlassen. Daß dei Eintritt der Verpuppung sosort die Fällung der Stämme und sorgfältige Vernichtung aller Raupen und Puppen stattsinden untlikte, ist als selbstverständlich hier kaum noch beizusügen.

Nachtrag.

Nach Abschluß meiner Untersuchungen und Beendigung meines Manusstriptes zur vorstehenden Abhandlung bekomme ich den zweiten Artikel des Herrn Medizinalrathes Dr. Hosmann "Ueber die Schlafssucht (Flacherie) der Nonnenraupe" (Aus dem Walde, als Separat-Abdruck Ende Oktober erschienen) zur Hand. Zu demselben ist zu bemerken, daß auch nach Hosenmanns Beobachtungen die Raupen nicht plötzlich, sondern sehr allmählich starben.

Im Blute gesunder Raupen fanden sich keine Spaltpilze; der Magen gesunder Raupen wurde nicht untersucht. Hofmann fand in den kranken oder toten Raupen 1. einen verflüssigenden, die Gelatine nicht färbenden Bacillus, 2. einen nicht verflüssigenden Bacillus, 3. einen grün färbenden, verflüssigenden Bacillus, 4. einen Staphylococcus und 5. selten einen anderen Staphylococcus; also 3 Bacillen und 2 Staphylococcen.

Als frankheitserregend nimmt Hofmann den nicht verflüssigenden Bacillus an und machte mit demselben Impfversuche. Es wurden verschiedene Raupen durch mit dem Bacillus behaftete Nadelspitzen angestochen und erfolgreich inficiert. Die Bemerkung, daß auch ein Besprengen des Futters mit der aus den toten Raupen entnommenen Flüssigkeit oder einer Bakteriencultur ober Zusammensperren kranker und gesunder Raupen die Uebertragung der Krankheit leicht bewirke, ist so unklar gehalten, daß man nicht ersehen kann, ob diese Bersuche von Hofmann ausgeführt wurden ober ob er sich nur an andere Autoren anlehnt. Auch ist in dieser zweiten, entschieden sorgfältigeren Arbeit es wieder sehr störend, daß fortwährend die Beobachtungen anderer Autoren an Seidenraupen direkt für die Nonne herangezogen und mit den eigenen Funden vermengt werden. Hervorzuheben ist, daß Hofmann im vorigen Jahre gerade den Bacillus, welchen er jett für den allein wichtigen hält, bei seinen zahlreichen Untersuchungen gar nicht beobachtete (!) und damals nur 3 andere Bakterien fand, nämlich einen Staphylococcus, ein verflüssigendes, fluorescierendes Bakterium und einen Streptococcus, den ex furzweg für den Micrococcus Bombycis Cohn, den Erreger der Flacherie ansah und -- den er dafür in diesem Jahre gar nicht mehr fand, obwohl er nach seinen Beobachtungen voriges Jahr am meisten vorhanden gewesen sein soll! Vielleicht würde im nächsten Jahre wieder ein anderer gefunden!

Ich will damit nicht sagen, daß die Funde die ses Jahres nicht richtig sein können und bemerke, daß der Bacillus B meinem Bakterium monachae der allerdings nicht ausreichenden Beschreibung nach ähnlich sehen kann. Mindestens aber bewies Hofmann mit seinem zweiten Artikel die Unrichtigkeit und Fehlerhaftigkeit des ersten.

Zum Schlusse muß ich darauf hinweisen, daß Hofmann behauptet, bei den kranken Nonnenraupen sei ein gänzliches Schwinden des Fettkörpers ein=

getreten, während sich das Fett nach anderen Beobachtungen, abnorm massens haft ansammelte und selbst die Jauche der gestorbenen Nonnenraupen in Kugeln dicht erfüllte.*)

Ferner muß ich constatieren, daß Hofmann dieses Jahr von keiner Pilzkrankheit mehr berichtet und sogar schreibt: "Allerdings scheint der Botrytis-Pilz unter den Nonnenraupen des Ebersberger Forstes im Vorjahre sehr selten und vereinzelt vorgekommen zu sein und ist jedenfalls, im Vergleiche mit den Spaltpilzen für irgend eine Verminderung der Raupen von gar keiner Bedeutung gewesen."

Im vorigen Jahre schrieb er dagegen S. 12:

"Die meisten der untersuchten Raupen aus den Revieren Ebersberg, Münchsmünster, Anzing und Buchau litten an einer Pilzkrankheit." S. 14: "Auf alle Fälle ist zu hoffen, daß die in den zahllosen Raupenleichen massenhaft aufgespeicherten Pilzsporen und Spaltpilze im nächsten Frühzighre ihre Schuldigkeit thun."

Vorschläge zur Vertilgung verschiedener Forst. und landwirthschaftlich schädlicher Kerbthiere durch Seifenwasser.**)

Von 20. Eichhoff, Oberförster a. D.

Die nachfolgende Abhandlung ist ihrem Hauptinhalt nach, namentlich in ihrem größeren ersten Theil schon im Jahr 1886 geschrieben, verdankt jedoch ihre erste Entstehung Versuchen und Beobachtungen, welche schon im Jahre 1879 (vergl. Stettiner entomologische Zeitung vom Jahr 1879, Seite 405) gemacht worden waren. Der Verfasser hatte im Jahr 1886 Gelegenheit genommen, seine Vorschläge, jedoch nur in allgemeinen Umrissen, einigen höheren Staats= behörden zur Kenntnisnahme vorzulegen. Dadurch glaube ich mir zunächst wenig= stens das Verdienst und Recht der sog. Priorität für mein Verfahren gewahrt zu haben. Ob seither Versuche in der von mir vorgeschlagenen Richtung etwa auf Regierungskosten angestellt worden sind, davon ist Nichts bekannt geworden. Seife ist seither mehrfach zur Vertilgung schädlicher Kerbthiere an= gewendet worden, aber entweder ohne genügenden Erfolg ober in schädlicher Beimischung anderer giftiger Bestandtheile. Da ich aber auch heute der Hauptsache nach von meinen früheren Ansichten nicht abgekommen und von der Brauchbarkeit meiner Vorschläge, wenn sie von sachkundiger und vorurtheils= freier Seite geprüft werden, überzeugt bin, und da ich bei meinem vorge= schrittenen Lebensalter bei leidender Gesundheit und in meinen jetigen Berhältnissen wohl kaum mehr Gelegenheit haben werde, auf dem betreffenden

Sprachen vorbehalten.

^{*)} Chemisch ließ sich ebenfalls keine Fettverminderung der kranken Raupen nachweisen.
**, Nachdruck ohne Erlaubniß des Berfassers verboten; Uebersetzungsricht in andere

Gebiete weitere Erfahrungen zu sammeln, so übergebe ich diese Abhandlung in ausführlicherer Bearbeitung hiermit der Oeffentlichkeit, in der Hoffnung, damit keine wertlose Arbeit verfaßt zu haben.

Der zweite Theil von den über der Erde hausenden, schädlichen Kerb= thieren stammt hauptsächlich aus neuerer Zeit.

Es kommt mir nicht in den Sinn, das nachfolgende Schutzmittel als etwas ganz Neues oder meine Arbeit darüber schon als eine sertig abgesichlossene ausgeben zu wollen. Meine Abhandlung soll vielmehr zunächst zu weiteren Versuchen und Forschungen auf dem beregten Gebiet anregen. Wag das Eine oder Andere sich dann auch nicht als ganz zutreffend ergeben, als ganz unbrauchbar dürften sich unsere Vorschläge in ihrer Allgemeinheit doch nicht erweisen.

Die verderbliche Wirkung der Seise anf niedere Thiere, namentlich unter den Kerbthieren ist längst bekannt (Krätz- und Käutesalbe); ebenso die Wachs- thum fördernde des Kali auf viele Pflanzen. Aber es sind bisher diese beiden Eigenschaften in dem Seisenwasser vereint, besonders für den Forstschutz und zum Nutzen der Landwirthschaft nicht genug verwerthet worden.

Allgemeines: Unsere gewöhnliche Küchenseise, wie andere kalirciche Seisen haben in der Form einer Wasserauslösung zwei bemerkenswerthe, einander scheinbar widersprechende Eigenschaften, welche, wenn in geeigneter Weise angewendet, als Mittel zur Abwehr land= und forstwirthschaftlicher Schäden werthvolle Erfolge versprechen.

Das Seifenwasser (Lauge), wie solches in unseren Waschtüchen zur Darstellung kommt, ist nämlich für viele niedere Thierwesen, ganz besonders unter den Kerbthieren ein überraschend schnell wirkendes Betäubungs und Vernichtungsmittel, während das selbe umgekehrt für den Pflanzenwuchs in sehr vielen Fällen als überaus kräftiges Düngungsmittel belebend und förderlich wirkt. Es ist demzusolge ein vorzügliches Mittel, um eine große Anzahl von land und forstwirthschaftlich schädlichen Kersen (Käfer, Hautslügler, Falter, Heuschen, Blattläuse) und beren Raupen, Larven und Gier rasch zu tödten und unschädlich zu machen; gleichzeitig aber auch den damit behafteten Geswächsen, nicht nur keinen Schaden zuzufügen, sondern solche vielmehr in ihrem Wachsthum und in ihrer Ertragsfähigkeit zu fördern.

Von der überraschend tödtlichen Wirkung einer hinreichend starken^{*}) Seifenauflösung auf das Leben beliebiger Kerfe kann sich Jeder in der Wohnstube leicht selbst überzeugen. Man hat nur nöthig, etwa vermittels eines seinhaarigen, nicht zu dünnen Maler- oder eines solchen Rasirpinsels, nachdem

^{*)} Wie stark die Mischung des Wassers mit Seise sein soll oder darf, wird worhl durch Versuche für die einzelnen Fälle sestzustellen sein. Ich habe bisher in keinem einzigen Versuchsfall gefunden, daß selbst eine recht starke Lauge dem Pssanzenwuchs schädlich gewworden wäre.

er vorher mit Seisenwasser durchtränkt worden ist, dieses unmittelbar auf die Kerbthiere (Studenfliegen, Raupen, Blattläuse u. dgl.*) durch gehöriges Einspinseln wirken zu lassen, so daß deren äußere Haut und die Ernährungswerkzeuge davon durchnäßt werden; dann sind die so eingeseisten kleinen Thiere in der Regel schon vor Ablauf der ersten Minute dis zur Erschlaffung betäudt. Wiederholt man dann diese Behandlung bevor das zuerst aufgetragene Wasser verdunstet ist, nach einer Biertels und halben Stunde zum zweiten, dritten oder auch mehrere Mal, oder ist man in der Lage, die Einseisung eine genügende Zeitlang reichlich und ohne Zwischenpausen darauf einwirken zu lassen, dann bleiben die so eingeseisten Thiere todt für immer.***)

Die in der Weise ununterbrochen andauernde Benetzung mit Seisenswasser innerhalb der ersten 1 bis 3 Stunden ist von der allerwesentlichsten Wichtigkeit, indem sonst viele im ersten Augenblick nur betäubte Schädlinge sich hinterher wieder zum vollen Leben erholen, was nicht geschieht, wenn die Wirkung lange genug anhält. Sanz ähnlich erholen sich bekanntlich Käfer und andere Kerbthiere, wenn sie in Weingeist (Alkohol) gebracht, oder mit Chlorosorm, Schweseläther, Morphium u. dgl. betäubt, kurze Zeit darauf aber schon wieder von dem Betäubungsmittel befreit werden, meist in verhältnißsmäßig kurzer Zeit wieder zu ihrer früheren Lebenskkraft, während sie todt bleiben, wenn sie lange genug darin zugebracht haben.***)

Die Zeitdauer für die Einseifungen und in wie großen und häufigen Pausen solche zu wiederholen sein werden, wird wohl nach der größeren oder geringeren Hartlebigkeit der zu bekämpfenden Schädlinge verschieden zu bemessen sein. Dies für die einzelnen Fälle festzustellen, muß noch weiteren sachverständigen Versuchen vorbehalten bleiben.

Auch von der Wachsthum befördernden Wirkung des Seisenwassers auf eine große Anzahl von Pflanzen kann man sich an Zimmer- und Gartenge- wächsen leicht überzeugen. Die Mehrzahl unserer Topfgewächse verträgt eine Begießung mit Seisenwasser sehr wohl und erfreut sich hinterher eines kräftigeren Gedeihens.

Es mag in manchen Fällen fraglich sein, ob und wie das zu unserm

^{*)} Manche Kerbthiere, wie z. B. Stubenfliegen, Blattläuse, ganz junge Falterraupen u. dgl. bedürfen zur sofortigen Töbtung nur einer einmaligen eindringlichen Einseifung mittels eines dazu geeigneten Pinsels.

^{**)} Auch unsere Hausfrauen wissen längst, daß, in besonderen Glasgefäßen sich fangende Stubenfliegen, durch das darin befindliche Seisenwasser, sobald sie hineinfallen, in überraschend kurzer Zeit getöbtet werden.

^{***)} Es wäre möglich, daß das Seifenwasser weniger als eigentliches Gift durch die Munddssifinung auf die Ernährungswerkzeuge, als vielmehr durch die an den Hinterleidsseiten befindlichen Lustlöcher (stigmata) und weiterhin durch die Luströhren (trachese) ins Innere der Thiere gelangt, und so den Tod durch wirkliche Erstickung herbeisührt. Doch glaube ich nach neueren Versuchen mehr, daß das Scisenwasser seine tödtliche Wirkung hauptsächlich dem Veg durch die Nahrungsgänge äußert.

Bertilgungsversahren nöthige Seisenwasser in hinreichender Menge an die zu bekämpfenden Insektenherde beschafft werden kann. Angesichts der großen Schäden, welche in neuerer und neuester Zeit durch Reblaus, Nonnenspinner, Heuschrecken u. dgl. geschehen sind, kann es auf den Kostenpunkt hierbei kaum ankommen, abgesehen davon, daß durch die Kalidüngung die Ertragsfähigkeit des Bodens wesentlich gefördert und so die Kosten zum Theil gedeckt werden. Jur Verhütung kleiner Schäden oder zu Versuchen kann man das Seisenwasser in jeder Haushaltung herstellen und die dazu nöthige Seise für wenige Mark beschaffen.

Von Werkzeugen und Geräthschaften, mit denen das Auftragen des Seifenwassers in verschiedenen Fällen geschieht, sind namentlich folgende zu bezeichnen:

- a) die gewöhnliche tragbare (Hand-) Gieskanne aus Blech mit feiner oder gröberer siebartiger Brause. Sie läßt sich in Fällen mit Vortheil answenden, wenn es sich um kleinere, platweise zu begießende Bodenstellen handelt. Bei umfangreicheren Stellen wird durch öfter wiederholtes Begießen aus kurzer Hand der Erdboden bald so sehr durchweicht, daß die Füße der Arbeiter kaum festen Grund behalten können.
- b) Die Wasser-Drucksprize mit möglichst weitreichender Wurstraft, deren einsach röhrenförmig zugespitztes Mundstück an längerem oder kürzerem Kautschukschlauch durch verschiedene gröber oder seiner siebartig durchlöcherte Brausen, welche die Flüssigkeit regen- oder thauartig schleudern, ersett werden kann. Sie dient dazu von einem bodensesten Standpunkt aus das Seisenwasser möglichst weithin in die Breite oder in die Höhe der Baumkronen wersen zu können.*) Anstatt großer weitschleudernder Drucksprizen thun in besonderen Fällen auch kleine, tragbare Handrucksprizen mit kurzem Schlauch, welche die Flüssigkeit thauartig auf nicht sehr weite Entsernungen zu sprizen vermögen, gute Dienste (Vergl. weiter unten bei Nr. 7 der Traubenmotte).
- c) Pinselartige, breite Bürsten mit langer, weicher, flauschartiger Beshaarung, von ähnlicher quastenartiger Form und Größe, wie die Tüncher solche beim Weißen der Mauerwände und der Zimmerdecken gebrauchen, und welche die Flüssigkeiten in reichlicher Menge und leicht aufnehmen und sie ebenso leicht beim Bestreichen von Gegenständen wieder abgeben (Weißerquast). Dieselben sind zum Gebrauch an fürzeren oder bis zu 3 Meter langen Stielen zu besfestigen, um sie in verschiedenen Baumstammhöhen zu den Einseifungen gesbrauchen zu können.**)

^{*)} Die Wassersprißen, lassen sich bei Hausbrand auch als Feuersprißen benüßen, wie umgekehrt wohl die meisten Feuersprißen sich auch zur Vertilgung schädlicher Kerfe ver= wenden lassen.

^{**)} Steifborstige oder metallene Krasbürsten, wie solche öfter empsohlen und angewendet werden, halte ich im Allgemeinen, besonders aber bei meinem Mittel für verwerflich, weil dadurch Eier, Raupen u. s. w. zwar abgekrast werden, aber zum großen Theil unzerdrückt auf

- d) Dertlich verstellbare Ueberrieselungsvorrichtungen mit drehbarem, treiselndem Kopf und mehreren Spritzöhren, wie solche in den Kunstgärten zum Uebersprengen der Rasen- und Blumenbeete gebraucht werden, und in welche die Flüssigkeit von einer höher gelegenen Stelle aus oder durch eine Hochdruckpumpe (1e) eingeführt wird.
- e) Hochdruckpumpen zum Heben der Flüssigkeiten in vorberegten Fällen, wenn nicht die natürliche Bodenoberfläche das nöthige Gefälle bietet.
- f) Größere und kleinere Gefäße zum Herbeischaffen des Wassers und zur Herstellung der Seifenlauge, nebst Fuhrwerk, Steigleitern und dgl.
- g) Es lassen sich, wenn die Kosten durch die voraussichtliche Diensteleistung sich bezahlt machen, Fuhrwerk, Wassergefäß und Drucksprize mit eine sachem Mundstück oder mit drehbaren (kreiselnden) Sprizzöhren mit oder ohne Dampskraft, auch in einem Stück herstellen.

Selbstverständlich sind in den verschiedenen Vertilgungsfällen nicht sämmtliche, unter a bis g aufgeführte Geräthschaften erforderlich. Manchmal genügt eine bloße Sießkanne oder eine einfache Handspritze oder einige Quastenpinsel.

Die Herstellung der erforderlichen Seifenlauge geschieht entweder zu Hause in der Waschküche nach Art der Seifensiederlauge, kann aber auch im Freien (über Feuer) geschehen. Wie stark die Lauge sein soll und wie viel Wasser zugegossen werden soll oder darf, desgleichen wie lange, wie oft und mit welchen Zeithausen die Uebergießungen geschehen müssen, muß für jeden besonderen Fall besonders versucht oder erwogen werden, um hinterher Zeit und Kosten zu ersparen. Manchmal wird sich auch ein in der Nähe des Arbeitsseldes vorhandener natürlicher Wassertümpel benutzen oder bei ergiebigem Regenwetter künstlich herstellen lassen, um darin die vorher in genügender Wenge hergestellte Lauge zu mischen und um die Flüssigkeit mittels Schläuchen oder Zuleitungs= und Bewässerungsgräben herbeizuleiten.

Die Kosten der Beschaffung solcher zur Vertilgung dienlicher Hilfsmittel sind zwar oft nicht gering, werden aber, selbstverständlich auf die einzelnen Fälle vertheilt, im großen Ganzen wenig in's Gewicht fallen.

I. Vertilgung von im Erdboden hausenden schädlichen Kerb= thieren.

Die unter der Bodenoberfläche hausenden, oft sehr kleinen Schädlinge entziehen sich viel mehr der Beobachtung und es bietet ihre Vertilgung weit mehr Schwierigkeiten, als bei den über dem Boden lebenden. Dazu kommt, daß durch den meist kaliarmen Boden, zufolge chemischer Aufsaugung (Absorbtion), von dem aufgegossenen Seisenwasser ein großer Theil der Kalisbestandtheile ohne Wirkung auf die zu vertilgenden Kerfe bleibt. Die aufzus

den Erdboden und hier zum Auskriechen gelangen, was bei weicher, flauschartiger Behaarung (Quasten) nicht geschieht. (Bergleiche jedoch auch weiter unten bei der Blutlaus.) Auch dringen steife Bürsten weder in tiese Rindenspalten, noch unter trockene Rindenschuppen, wie die flauschartigen Bürsten und Pinsel vermögen.

tragenden Flüssigkeiten müssen beshalb in viel größerer Menge und mit öfteren Wiederholungen oder mit länger andauernden, manch mal ununters brochenen Aufgießungen angewendet werden. In letteren Fällen wird voraussichtlich die unter g aufgeführte Vorrichtung gute Dienste thun. Die überhaupt dabei nöthig werdenden Geräthschaften und Arbeitskräfte werden daher erklärlicher Weise in der Regel ungleich höhere Kosten verursachen. Auch wird es vortheilhaft sein, stärkere Laugen zu verwenden und die Begießungen nicht bei zu trockener Witterung vorzunehmen, damit sie besser und rascher in den Boden dringen.

1) Die Reb- ober Burzellaus (Phylloxera vastatrix).

Dieses winzige, zu den blattlausartigen Kerbthieren gehörige Thierchen verursacht nach den bisherigen Erfahrungen seinen Schaden hauptsächlich an Wurzelsträngen und zarten Wurzelenden des Weinstockes und giebt sich daselbst durch knötchen-, warzen- oder gallenartige Wucherungen auf der Rinde zu erkennen. Eben dahin werden also zunächst die Maßregeln zu deren Vertilgung zu richten sein. Es ist kaum benkbar, daß die zart gegliederte, nicht zum Graben geeignete Laus, noch weniger aber, daß ihre feingebaute Fliege sich durch den festen Erdboden bis tief hinein zu den Wurzelenden hindurch zu arbeiten vermag. Vielmehr wird man kaum irren, wenn man annimmt, daß hierzu vom Wurzelknoten oder vom Fuß des Weinstockes aus, die auf den Wurzelsträngen befindlichen Rindenspalten und Furchungen, welche wohl fast bis zu den äußersten Wurzelfasern reichen mögen, benutzt werden. biesen engen Wegen wird daher wohl auch Feuchtigkeit bis zu dem Sitz der Läuse zu bringen vermögen. Wenn man nach dem Gesagten mit Rebläusen behaftete Weinstöcke überhaupt, besonders aber am Fuß der Stöcke, am Wurzelknoten, mit Seifenbrühe oder Waschlauge anhaltend und so stark begießt, daß die Flüssigkeit bis zu den äußersten, von Läusen heimgesuchten Wurzeltheilen in genügender Menge bringt, und wenn man diese Einseifung, sei es ununterbrochen ober mit kurz bemessenen Zwischenpausen genügend lange Zeit hin fortwirken läßt, dann steht zu erwarten, daß die Schädlinge binnen wenigen Stunden bis zum Tod erstickt und unschädlich gemacht sein werden.*)

Mit Rebläusen behaftete Reben=, Steck= und Pflänzlinge aber wird man, um sie davon zu befreien, nur eine genügende Zeitlang in kräftiges Seifen= wasser zu legen haben; wonach sie ohne Gefahr der Verschleppung der Läuse

^{*)} Wie man vor nicht langer Zeit wiederholt in den Tageszeitungen zu lesen bekam, wird seit einiger Zeit auch bei den von staatswegen zur Vertilgung der Reblaus eingesetzten Com= missionen schweze Seife, meist aber in der Mischung mit anderen pflanzenschädlichen Gift= stossen (Petroleum, Schweselssaure, Vitriol u. dgl.) angewendet. Ich halte derartige Ver= mischungen des Seisenwassers mit anderen Beimengseln nach dem oben Gesagten eher für schädlich als förderlich. Auch will ich hier wiederholen, daß meine Vorschläge bezüglich der Seise gegen die Reblaus schon weit älter sind, als diese neueren Versuche. Ein Mittel aber, das die Reblaus vernichtet, ohne dem Weinstock zu schaden, war disher noch nicht bekannt geworden.

nach anderen Orten und ohne Einbuße in Bezug auf ihre Ausschlagfähigkeit beliebig versendet werden können.

Ob auch die Reblaus-Eier zu jeder Zeit durch Seifenlauge unfruchtbar gemacht werden können, muß erst durch Versuche ermittelt werden. Ohne dessemiß zu sein, glaube ich nach gewissen Versuchen, wenigstens bedingungs-weise dies bejaen zu dürfen. Andernfalls müßten durch mehrmalige Wieder-holung nach längeren Zeiträumen nachträglich aus den Siern geschlüpfte Läuse noch besonders wieder vertilgt werden. Sine zeitweise Wiederholung des ganzen Versahrens nach Jahr und Tag wird jedenfalls rathsam sein, um etwaige Nachsommen der ansangs unversehrt gebliebenen Schädlinge, wie solche ja allemal vorkommen, zu vernichten. Die dadurch entstehenden Kosten dürsten durch den um so sicheren Ersolg und durch die dabei ersolgende Kalidüngung wohl ausgeglichen werden.

Kleinere Missheilungen.

Vertrodnen und Erfrieren der Riefernzweige.

Dr. R. Hartig.

Schon früher habe ich barauf hingewiesen, daß manche Pflanzenbeschädigungen, welche gewöhnlich als Folgen bes Erfrierens angesehen werden, in der That nur Vertrocknungserscheinungen sind, welche dann sich einstellen, wenn bei anhaltendem Frostwetter den verdunstenden Zweigen oder Blättern aus den gefrorenen älteren Pflanzentheilen kein Wasser zugeführt werden kann.

Der Winter 1890/91 zeichnete sich durch die lange Dauer trodener kalter Witterung aus und es war Ansang Närz auffallend, daß die Zweige mancher Laubshölzer anscheinend wasserarm, ja geradezu well erschienen. Um sestzustellen, ob in der That der Wassergehalt der ein= und zweisährigen Zweige dei der langen Winterdauer sich bemerkenswerth vermindert habe, schnitt ich am 8. März zu einer Zeit, in der der Voden noch vollständig gestroren war, eine Anzahl Zweige der umstehend bezeichneten Holzarten ab und ermittelte aus der Disserenz des Frischgewichtes und des später sestzuschen Arocengewichtes die Trockensubstanz und Wassermenge derselben.

Von denselben Pflanzen schnitt ich dann am 28. April, zu welcher Zeit der Boden offen war, die Knospen aber noch nicht zum Schwellen gelangt waren, ebensolche Zweige, um Trockensubstanz und Wassergehalt zu dieser Zeit zu ermitteln.

Die umstehende Zusammenstellung gibt den Wassergehalt auf 100 Gewichtstheile Trockensubstanz am 8. März und am 28. April. In der dritten Spalte habe ich angegeben, —m wie viel Procent der Wassergehalt am 8. März hinter dem des 28. April zurückeht, und die vierte Spalte enthält den Procentsak, um den sich der Wassergehalt des Lärz dis zum 28. April vergrößert hat.

Es zeigt sich, daß ausnahmslos der Wassergehalt am 8. März ein geringerer war, 15 am 28. April, nachdem die wieder aufgethauten Bäume Gelegenheit gehabt haben, in durch Verdunftung entstandenen Verlust der jungen Zweige zu ersetzen.

Der weitaus größte Berluft an Wasser ist bei ber Eller und insbesondere bei den veijährigen Zweigen eingetreten.

Die einjährigen Zweige hatten weniger Wasser verloren. Es ist bemerkenswerth, **4 auch bei den Ulmen und Linden der Wasserverlust der zweizährigen Zweige größer**

' Bezeichnung ber		rgehalt Trodensubsianz	Procent. Vindergehalt	Procent. Bermehrung
Pflanzentheile.	8. März	28. April	am 8. Wärz.	bis zum 28. April.
Alnus glutinosa 2jähr. Zweig.	101.8	187,0	⁰ ₀ 45, 8	⁰ ₀ 8 3, 7
Alnus glutinosa 1jähr. Zweig.	107,2	163,6	34, 5	· 52, 6
Fraxinus amer. 1jähr. Zweig.	59,0	72,7	18,9	23 ₂
Ulmus montana 2jähr. Zweig.	88,8	100,1	11,8	12,8
Ulmus montana 1jähr. Zweig.	91,9	99,7	7,8	8,5
Tilia parvifol. 2jähr. Zweig.	107,9	119,1	9,1	10,4
Tilia parvifol. 1jähr. Zweig.	119,6	128.1	6,6	7,1
• Fagus silv. 1jähr. Zweig.	85,8	90,4	5,1	5,4
Quercus ped. 5jähr. Pflanze.	68,4	72,1	5,1	5,4
Acer. platan. 1jähr. Zweig	80,3	82,3	2,5	2,5

ist, als der der einjährigen. Ob das dem Umstande zu verdanken ist, daß im zweisährigen Alter der Antheil des wasserleitenden Holzkörpers an der Substanzmenge des Zweiges ein größerer ist, als im einjährigen Zweige, oder ob jene mehr Wasser versdunsten, nuß zunächst unentschieden bleiben. Der Vergleich der Holzarten zeigt, daß die Transpirationsgröße der Zweige im Winterzustande sehr verschieden ist.

Nadelhölzer wurden bei diesen Versuchen nicht berücksichtigt, doch unterliegt cs keinem Zweisel, daß wintergrüne Pflanzen noch im höheren Grade durch langdauernde trockene Kälte werden zu leiden haben. Besonders gefährdet sind dieselben dann, wenn in sonnigen Lagen die Benadelung und die dünnen Zweige vorübergehend erwärmt und zu gesteigerter Transpiration angeregt werden, während doch diese Wärmezufuhr nicht genügt, um das Wasser in den stärteren Zweigen oder gar im Schafte der Baume aufzuthauen. In Südlagen hoher Bergkuppen leiden Fichten und Tannen in auf= fallendem Grade an den Folgen dieses Vertrocknungsprozesses. Die Nadeln kränkeln und bräunen sich an ihnen, ohne daß irgend eine andere Krankheitsursache wahrgenommen werden könnte. Wäre die Kälte an sich die unmittelbare Ursache des Lobes. so wäre nicht einzusehen, weßhalb an schattigen Orten ober in gegen Wind Sonne geschützten Lagen die Benadelung gesund bleibt. Auch das Aufhören des Baumwuchses im hohen Norden ift vorzüglich dem Vertrocknen der über den Schnee entepor= ragenden Pflanzentheile während des langen Winters zuzuschreiben.*) In höchst fallender Weise und in sehr großer Verbreitung zeigte sich auch bei den Kiesern zu Anfang des Jahres 1891 ein Vertrocknen der Benadelung als Folge des lang an= haltenben trodenkalten Winters.

Aus verschiedenen Gegenden Bagerns, ferner aus dem Forstrevier Schweinitz bei

^{*)} Kihlmann, Pflanzenbiologische Studien aus Russisch=Lappland 1890.

Coburg, besonders aber aus der Rheinpfalz erhielt ich zahlreiche Zusendungen von Riesemzweigen und Schilderungen des Austretens der Krankheitserscheinung. Die Kgl. Regierung der Pfalz theilte mir mit, daß hauptsächlich während des Wonats März in verschiedenen Theilen des dortigen Regierungsbezirkes die Nadeln an den 1890 er Trieben der Kiefern abgestorben seien mit der Folge, daß die vollständig gelb gewordenen Zweige ganz abstarben. Diese Erscheinung sei sowohl in Kulturen, als auch namentlich an nittelwüchsigen und älteren Stangenhölzern ausgetreten und schienen die ungeschützten wärmeren, namentlich Süd= und Westlagen bevorzugt zu sein.

Im Forstamt Trippstadt, ebenfalls in der Psalz gelegen, scheint nach einer Wittheilung des Forstamtsassistenten Schalt das Rothwerden erst Ende April allgemein aufgetreten zu sein. Es zeigten sich dort über einen großen Theil eines 53 jährigen Kiesernbestandes zahlreiche geröthete Kronen. Wo Theile derselben grün erschienen, waren es stets

die oberen.

Herr Oberförster Brenning zu Schweinitz bei Coburg schreibt, (8. Juni 1891), daß ein auch den älteren Forstleuten der dortigen Gegend noch nie vorgekommenes Rothwerden der Riefernbestände in weiter Umgegend zu beobachten sei. Dasselbe sei unabhängig vom Alter des Bestandes, des Standortes und der Exposition. Unterwüchsiger Anslug wie alte Ueberständer, Baumholz, Stangenholz und Dickung seien in gleicher Weise befallen. Es sei ein Trockenwerden, welches meistens die unteren und mittleren Parthien der Baumkrone befalle, beginnend von den letztjährigen Trieben und schließlich den ganzen Zweig ergreisend.

Herr Forstrath Exlinger in Speyer schreibt mir bei Zusendung solcher Zweige: ... Der abnorme Charakter des letzten Winters zeigte sich namentlich auch darin, daß in der Pfalz der Boden sehr lange gefroren, überhaupt auffallend kalt war, so daß die Wurzelthätigkeit dis tief in das Frühjahr darniedergelegen haben muß, während die Verdunstung durch die Frühjahrssonne angeregt worden ist. . . . Unge-

schützte wärmere Lagen haben am meisten gelitten. . . . "

An dem mir zugesandten reichen Beobachtungsmateriale zeigten sich die versschiedensten Abstusungen der Beschädigung. Zweige aus dem unteren Theile der Baumstrone, welche weniger frästig zu sein pslegen, als solche aus der oberen Krone, waren Ansang Juni ganz todt, d. h. nicht allein die einjährigen, sondern auch die ältesten Theile der 4—5jährigen Zweige waren gebräunt und trocken.

Es ist mir sehr wahrscheinlich, daß der Wasservorrath in diesen dünnen Zweigen leichter und schneller durch die Transpiration der Nadeln erschöpft wird, als dies an

derben und fräftigen Trieben der Fall ift.

Andere Zweige waren in der Art beschädigt, daß nur die letztährigen Triebe sämmtlich oder doch großentheils vertrocknet waren. Das Bertrocknen erstreckte sich in der Regel über den ganzen Trieb dis zur Basis herab, zuweilen und zwar dann, wenn diese Triebe besonders kräftig waren, zeigte sich der untere Theil grün. Dadei ist beswertenswerth, daß ich keinerlei Triebe aussand, deren Nadeln vertrocknet waren, wöhrend etwa die Are sich am Leben erhalten und ihre Knospen ausgetrieben hätte. Benn so einmal der Wasserverlust durch Transpiration soweit gegangen ist, daß die Besidelung getödtet wurde, dann stirbt auch die Triebare ab. Diejenigen Triebe, deren madelung nicht geröthet worden war, haben ihre Knospen zu krästiger Entwicklung bracht. Der von verschiedenen Seiten bestätigte Umstand, daß die obere Baumkrone wenigsten beschädigt wurde, erklärt sich aus der bekannten Thatsache, daß hier die siebe am dicksten sind und also auch mehr Wasser an die Nadeln abgeben können, besweichen Keichen. Daß lebhaste Verdunstung bei gestorenem Boden jährige Riesernsaatbeete in kurzer Zeit röthen kann, dasür habe ich schon eine Beschung in meinem Lehrbuche der Baumkrankheiten mitgetheilt. Es ist kaum nöthig,

Pflanze geröthet wurde, nur einen Zuwachsverlust zur Folge haben wird. Durch Scheidentriebe aus den Nadelbüscheln der zweijährigen grün gebliebenen Zweige wird der Berlust an Knospen, Nadeln und Trieben schon im ersten Jahre ersett werden. Ein dauernder Zuwachsverlust wird nur da eintreten, wo etwa der größere Theil der Krone, d. h. der untere und mittlere Theil derselben ganz geröthet worden ist.

Ich möchte im Anschlusse an die vorstehende Mittheilung einige Bemerkungen über wirkliche Frostbeschädigungen der Riefer anknüpfen. Mit Recht wird dieselbe als sehr jrosthart bezeichnet und bekhalb als Schukholz in Spätfrostlagen sehr geschäkt. Unempfindlichkeit gegen Spätfröste beruht aber hauptsächlich darauf, daß die Entwickung der neuen Triebe aus den Knospen im Allgemeinen später eintritt, als bei der Fichte, Tanne und den Laubhölzern. Selbst dann, wenn die neuen Triebe sich schon ziemlich weit aus den Knospen entwickelt haben, find sie durch die Nadelscheiden, in denen die Nadeln noch verborgen find und durch die später abfallenden trockenhäutigen Primär= klätter (Knospenschuppen) gegen Frostbeschäbigung geschützt. Haben sich aber die jungen Triebe einmal so weit entwickelt, daß die saftigen Triebaxen durch das Auseinderrücken der Nadelbüschel frei geworden find, dann erfrieren auch sie bei wenig Graden unter dem Rullpunkte. Herr Oberförster Lanzius = Beninga zu Wardböhmen bei Bergen (Celle in der Lüneburger Heibe) hatte die Güte, mir durch Spätfrost getöbtete Kiesern= zweige zuzusenden und über das häufige Auftreten von Spätfrostbeschädigungen in Riesern= culturen jener Gegend ausführliche Mittheilungen zukommen zu lassen. Derselbe schreibt, daß Beschädigungen der Kiesern durch Spätfröste dort sehr häufig vorkommen, jedoch immer nur in Frostlagen nach besonders harten Spätfrösten. Im Jahre 1890 seien die Kiefern in einer Lage, welche rings von Höhen eingeschlossen und des mehr feuchten, stellenweise moorigen Bodens wegen viel vom Froste heimgesucht werde, auf einer etwa 1 hect. großen Fläche, die mit starker Heide überzogen sei, völlig erfroren. Soweit die diesjährigen jungen Tricbe schon aus der Heide hervorschauten, wurden sie sämmtlich getöbtet. Sie hatten im Durchschnitt etwa Fingerslänge erreicht. Die Beschädigung trat in der Nacht vom 31. Mai zum 1. Juni auf. Ein vor dem Fenster der Ober= försterei angebrachtes Minimumthermometer war etwas unter 0 o gesunken. Im Freien pflege es bort reichlich um 3 0 R fälter zu sein. Wie tief an Ort und Stelle bie Temperatur gesunken war, läßt sich natürlich nicht sagen, da bekanntlich durch die Wärme= ausstrahlung einer mit Gras oder Heibe bewachsenen Bobenfläche die Temperatur in der unteren Luftschichte herabgebrückt wird.

Auch dann, wenn die neuen Kieferntriebe völlig ausgewachsen sind, kann ein Spätfrost noch verderblich sür sie werden. In meinem Lehrbuche habe ich einen Fall angesührt, in dem ein Frost am 23. Juli 1878 im Revier Luroscheln die neuen Nadeln der jungen Triebe dis zu den Scheiden gebräunt hatte. Solche Bräunungen habe ich wiederholt seitdem in geringerer oder größerer Ausdehnung wahrgenommen, ohne jedoch bestimmt ermitteln zu können, ob die Ursache derselben auf ein Sinken der Temperatur unter den Rullpunkt zurüczuschhren oder schon geringere Lustabsühlungen solche Beschädigungen zu veranlaßen vermögen. Dagegen möchte ich detonen, daß die im Frühsigher zu beodachtenden Erscheinungen der Riesernnadelschütte keine Frostschäden sind. Inspoweit diese Krankheitserscheinungen nicht als Folge des bekannten Schüttepilzes anzussehen sind, was in den weitaus meisten Fällen geschehen muß, handelt es sich dabei um ähnliche Bertrockungsprozesse, wie sie im ersten Theile dieser Abhandlung besprochen wurden.

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Bugleich

Organ für die Taboratorien der Forstbotanik, Forstvologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Wetevrologie in München.

I. Jahrgang.

Märi 1892.

3. Heft.

Briginalabhandlungen.

Das Erkranken und Absterben der Fichte nach der Entnadelung durch die Nonne (Liparis monacha)

nad

Dr. R. Hartig.

(Shlug.)

Die totale Erschöpfung der entnadelten Fichten schon im Fraßjahre erstärt in befriedigender Weise das Aushören jeder Zuwachsthätigkeit im Baume und die Unfähigkeit desselben, durch neue Ausschläge sich wieder zu begrünen. Im Wassergehalte der Bäume konnte keine ursächliche Beziehung zum Absterben derselben gefunden werden, es mußte somit noch nach weiteren Einslüssen geforscht werden, welche das schnelle Absterben der Bäume erklären können. Es sag nahe, die Temperatur des Bauminnern eingehender zu erforschen, um zu erkennen, ob durch die Entnadelung Veränderungen der Normaltemperaturen herbeigeführt werden, welche für das Leben der Bäume verhängnisvoll werden können.

Bekanntlich hängt die Innentemperatur des Baumes von sehr versschiedenen Factoren ab. Einmal ist die Bodenwärme von großer Bedeutung, insoserne diese durch directe Wärmeleitung, mehr noch durch das von den Wurzeln aufgenommene Wasser in das Innere des Baumes eindringt. Da die Wasserbewegung normaler Weise in den jüngsten Jahresringen erfolgt, so wird die Temperatur der Cambialschicht hierdurch in hohem Grade des einflußt. Als Beweis für den Einfluß der Bodenwärme auf das Leben der Bäume diene Folgendes.

Hört aus irgend einem Grunde die Wasserbewegung auf, so fällt damit im Sommer für die Cambiumregion ein Moment der Abkühlung sort. Es können Krankheitserscheinungen in Folge davon auftreten, die als Rindensbrand oder Sonnenbrand bezeichnet werden. Verpflanzt man große, dünnrindige

Bäume, so ist die Gefahr des Sonnen- oder Rindenbrandes eine eminente, weil das beschädigte Wurzelspstem und die mangelhafte Belaubung des ersten Jahres nur eine sehr langsame Wasserbewegung nach oben zur Folge hat. Die Rinde stirbt in Folge der Ueberhitzung schon im ersten Sommer auf der Süd- und Südwestseite ab.

Die cambiale Thätigkeit solcher Fichten, die in geschlossenem Bestande an Nordhängen stehen, woselbst der Boden lange Zeit kalt bleibt, beginnt um 5 Wochen später, als an Standorten, auf denen die Sonne den Boden trifft und frühzeitig erwärmt. Das frühere Ergrünen der Pflanzen auf leichtem trockenem Sandboden und der flach wurzelnden schwachen Stämme in Buchenbeständen ist in erster Linie auf den Einfluß der Bodendurchwärmung zurückzuführen.

Eine zweite Wärmequelle ist die Lufttemperatur, die sich dem Bauminnern um so leichter durch Wärmeleitung mittheilt, je dünner der Baumtheil ist, je weniger ausgiebig das Innere durch Borkebildung oder Korkbildung geschützt ist. Eine dritte und sehr wichtige Wärmequelle ist die strahlende Wärme, die bei directer Besonnung die Obersläche der Baumtheile trifft.

Die Abkühlung des Baumes erfolgt durch Ausstrahlung, durch den Verbunstungsprozeß der Blätter und durch das kalte im Splint emporströmende Bodenwasser.

Um nun zu ermitteln, wie sich die Temperaturverhältnisse bei vollbenabelten und bei kahlgefressenen Fichten in den verschiedenen, für die Gesundheit der Pflanze in Frage kommenden Theilen gestalten, ließ ich zweierlei Thermometer herstellen. Zur Untersuchung der Cambialtemperatur wurden Thermometer construirt, deren Quecksilberbehälter keilförmig zugespitzt war, so daß man sie leicht in einen Spalt zwischen Holz und Rinde einschieden komte.

Mit einem fräftigen, an der Spipe etwas nach vorn gebogenen Gartenmesser wurde ein Horizontalschnitt in die Rinde gemacht, sodann ein dreiectiges Rindenstück oberhalb des Schnittes fortgenommen und dann mittelst eines schmalen Meißels, dessen Breite der des Quecksilberbehälters entfprach, zwischen Holz und Rinde ein feiner Spalt hergestellt, der sofort mit Glaserkitt verklebt wurde. Durch den Kitt wurde dann der Quecksilberbehälter zwischen Holz und Rinde eingeschoben, so daß er völlig den Einflüssen der Lufttemperatur entzogeu wurde, die überdies durch den Glaserkitt von dem Spalt abgehalten wurde. Die auf 0,1° C eingetheilte Scala gab dann sofort genau die Temperatur zwischen Holz und Rinde an. Um auch die Tem= peratur der äußeren Holzschichten zu ermitteln, benützte ich Thermometer mit walzenförmigem Quecksilberbehälter von 1½ cm. Länge, dessen Durch= messer nahezu dem eines Bohrspans gleichkam, den man mit dem Preßler'schen Ruwachsbohrer aus dem Baume herausnahm. In die sofort nach der Ent= fernung des Bohrspans durch Glaserkitt verschlossene Bohröffnung wurde nach einigen Minuten der Quecksilberbehälter hineingestoßen, so daß dieser das 11/2 cm. tiefe Bohrloch des Splintkörpers ausfüllte. Ein Einfluß der Lufttemperatur war wiederum durch den Glaserkitt ausgeschlossen. Da durch die Operation des Bohrens natürlich Reibungswärme entsteht, muß man einige Minuten mit dem Ablesen der Temperatur warten, dis sich wieder die norsmale Holztemperatur an der Wandung des Bohrloches hergestellt hat.

Auf die vorbeschriebene Weise sind im Laufe des Sommers 1891 zahlreiche Temperaturbeobachtungen von mir angestellt und zwar am 1. Juni beginnend bis zum 30. September. Es wurden an 38 älteren Bäumen die Temperaturen von unten noch oben meist in Abständen von 4 m

Maumtemperaturen.

Baumhöhe		0. Ji dahl sum	fra : 81 1001	ift 19	· Ï	7. 811	8	:n a b :ft 28'	VI. 7. Juli. VII. elt. Kahlfraß 1890. g. Bebeckt. 2 Uhr. Luft 299. Bebeckt. alb bebeckt. Halb bebeckt.					7. Juli. VII Kahlfraß 1891 81/4 Uhr. Luft 280. Bebe Halb bebe				i. edt.		
m	Durchm.		mb.		ola R.	Хигфш.	Ca:	nb R.	వై: €.	91.	Durchm.	Ea:	mb.	₽ €.	olz 92.	Durchm.	Car S.	mb n.	₽0 6.	
	l ex	6 ,	₹.	€.	31-	100	Θ.	35.	1 6.	2 <u>1.a</u>		I 94	36.	<u> </u>	1 21.	<u> </u>	<u> </u>	21+	J 0,	130
1	45	28,2	م,19	23,5	19,s	28	2 0,a		2 0,a		26	24,5	28,0	25,s	25	2 5,0	21,s		21,8	
4		22,8	19,0	22,5	19,0	20	21,0	1	22		20	23,7		25,0		23,0	22,6		28,0	
8		22,0	19,8	23,5	19,1	18	21,5		23		17	22,5	1	24,0		20,0	22,8		22,5	
12		18,8	م,18	18,5	18,5	15	2 2 ,0		28,8		14	24,5		24,5		17,5	23,5		28,0	
16		م,19	17,8	30 ₀	18,0	11	21,8		28,0		11	24,0		24,0		12,0	24,6		24,0	
18		1				7	22,2		23,5		7	22,8		25,0		4,5	25,5		24,8	1
20		23	28			8	31,5		24,0		14	! 1 2 6,5								

Baumhohe	4 1160	nabe	[t.		fraf Buft	90. 29°, fácin.	10. Au Rahl 4 m C 3 Uhr Windig.	fraf	90) grlin. 290.	Banger :	fraf Luft beldal	91. 22%. tet.	5 Uhr In ber C	(fra : Luft : Sonne	998/0
ω.	Dutchm.	€.	\$ 6.	Bürdin.	Œ .	∯. €.	Dutchnt.	€.	Б. S.	Durchm.	(\$.	\$. 6.	Mirthm	€,	₽. ĕ.
					 	}	íl	 		<u> </u>	1		}		
1 4 8 12 14	16,8	27,8 28,5 28,2 27,5	30 29 29,0	17	31 80,8	81 32 82,8 29,0	26,5 22,8	33,5 85 83 82,5	81 32 82,5 31,2	20,4 18,7 16,5 13,8	27,0	29 27,5 28,5 28,5	11,5	37 86 32,5 31,5	87,5 34,5 83,8 84,0 81,5
16 18 20 22 23	5,6	37 ,5	29,8	*12,5	88	88,5 87	16,0 12,8 8,6 4,8	81 81 30,5	29,5 31 29,5 30,2	8,8 8,0	30, ₀ 27	80 29			
									80,2		Ì				,

Baumhöhe,	25. N Sita.	Benabe R thir Luke	-	7	Bipfel.	fraß 2 m 6 Luft	enahelt.	•	25. V	waht	: Buft	1891 29° C.	XXII.
m	Durchei.	€ .	₽	Durchm	S.	9 7.	€.). N.	Durchm.	· 6.	¥.	<u>s.</u>	Ď.
1 4 8 12 16 16 20	24,7 20,0 18,5 17,0 11,6 8,0 1,5	26,5 27,8 26,0 29,5 27,0	27 28,8 27,5	*24,8 *22,8 *19,1 *15,0 *9,5	36 38,5 34,5	22	84 32 32 32,5 30 29,5		19,0 17,8 14,8 8,5 2,8	84,2 34 82 29,5	28,5 23,5	34 32,5 83,5 80,5 28,5	26 25,5

und zwar bei manchen Bäumen auf der Süd= und Nordseite gleichzeitig ge= messen. Es wurde ferner an einer großen Zahl jüngerer und älterer Bäume die Temperatur ohne Fällung derselben auf Brusthöhe festgestellt.

Zu den tabellarischen Zusammenstellungen der Temperaturbeobachtungen bemerke ich nur, daß zur Beurtheilung des Baumtheiles der Durchmesser des Stammes an der untersuchten Stelle beigefügt ist. Da die im vorangegangenen Jahre entnadelten Bäume theilweise schon im Absterben begriffen waren, so ist durch ein * ausgedrückt, daß die betreffende Stelle der Rinde oder des Holzes schon abgestorben war.

Ueberblicken wir nun die Zahlen unserer Tabellen, so tritt uns zunächst die auffallende Abhängigkeit der Wärme in der Cambialregion, wie auch im äußeren Splintholze von der Lufttemperatur auf. Die Nords oder Schattenseite der Bäume folgt der steigenden Luftwärme. Sie bleibt mit Ausnahme der oberen Baumkrone, die bei Sonnenschein eine höhere Temperatur annimmt, als die Luft im Schatten zeigt, während des Bormittags und den ersten Nachsmittagsstunden etwas hinter der Lufttemperatur zurück, ist dann aber gegen Abend, wenn sich die Luft schneller abkühlt, etwas wärmer, als die Außenluft. Für diese Thatsache sprechen noch weitere Beobachtungen, die ich in geschlossenen, schattigen Beständen ausstührte. In solchen war die Temperatur der Kinde auf Brusthöhe an der Nords und Südseite fast gleich. Ich führe hier nur eine Beobachtung als Beleg an.

Am 12. September zeigte bei sehr schönem, sonnigem Wetter die Luft im Waldesschatten um 11 Uhr $19^{1}/2^{\circ}$ C.

um $12^{1/2}$ " $20^{1/2}$ ° C. um $4^{1/2}$ " $21^{1/2}$ ° C.

Rothbuchen von c. 100jährig. Alter und c. 40 cm. Durchmesser zeigten im Cambium um 11 Uhr $17^{1}/_{2}^{0}$,

um $12^{1}/_{2}$, 20^{0} , um $4^{1}/_{2}$, $20^{1}/_{2}^{0}$.

Fichten, welche in dem Bestande eingesprengt waren und gleiche Stärken zeigten, hatten um 11 Uhr 15° C.

um $12^{1}/_{2}$ " $17^{1}/_{3}$ C. um $4^{1}/_{3}$ " 19 C.

Es geht hieraus zugleich hervor, daß die während der Nacht abgekühlten Bäume sich um so schneller erwärmen, je dünner die Rinde und je weniger stark die Kork- oder Borkeschicht ist. Die Rothbuche folgt der Luftwärme sehr schnell, die mit dünner Borke versehene Fichte dagegen langsamer.

Eine zweite Thatsache ist die auffallende Erwärmung der Rinde und des Splintkörpers durch die direkte Besonnung wenigstens dann, wenn kein sehr starker Wind weht. Bei starkem und kühlem Winde wird die Sonnenwirkung zwar nicht ganz aber doch größtentheils aufgehoben.

Stamm IV. zeigt z. B. keinen Unterschied zwischen der Süd- und Nord-

seite, obgleich die Sonne die Bäume tras. Es zeigt sich alsdann auch kein höhere Temperatur im Gipfel des Baumes, als in den unteren Theilen, während bei ruhiger Luft und Sonnenschein der Gipfel entnadelter Bäume eine erheblich höhere Temperatur zeigt als der untere Stammtheil (VIII). Im geschlossenen Bestande kann sogar bei Wind das umgekehrte Berhältniß einstreten und der vor dem Winde geschützte untere Stammtheil, wenn er insolirt wird, viel höher erhitzt werden, als der Gipfel, der dem Luftzuge ausgesetzt ist (XIX). Es ist auch leicht erklärlich, daß eine plötzliche Abkühlung, wie sie z. B. am 25. Juli dicht vor der Fällung des Stammes XIII. eingetreten war, die oberen, dünnen Baumtheile schneller abkühlen muß, als die unteren.

Die Wirkung der Insolation auf den Gipfel des Schaftes wird durch volle Benadelung der Baumkrone aufgehoben, weil die Benadelung den Baumschaft beschattet (VI und IX).

Bei ruhiger Luft und klarem Himmel erwärmt sich die von der Sonne beschienene Baumseite weit über die Lufttemperatur hinaus und zwar bei den kahlgefressenen Beständen in auffallend höherem Grade, als bei den benadelten Bäumen.

Heleg, wenn man einerseits die Baumtemperaturen mit der Luft, andererseits mit der Temperatur der Nordseite vergleicht, die bei einzelnen Bäumen wenigstens für den unteren Stammtheil gemessen ist. Bei den entnadelten Bäumen ist die Erhitzung der Sonnenseite so bedeutend, daß dieselbe $10-14^{\circ}$ C mehr Wärme zeigt, als die Nordseite oder die Lufttemperatur. An jungen Fichtenstangen von 7-13 cm Durchmesser untersuchte ich am 25. August bei klarem Sonnenschein und 23° C Lufttemperatur die Südz und Nordseite und bekam folgende Temperaturen im Cambium:

Sübseite	Nordseite
31 °	19 0
26°	18°
32 °	19 º
31°	200
Mittel 30°	190

Wenn bei einer Luftwärme von c. 23°C Cambium und Holz der Südsesite bei alten Bäumen (Stamm XIX) auf 37°C sich erwärmt, so ist es besgreislich, daß an recht heißen Tagen des Juli oder August, die wir im letzten Sommer nur kurze Zeit erlebten, die Temperatur auf eine das Cambium tödtende Höhe emporsteigen kann.

Am 2. September hatte ich Gelegenheit, im Forstenrieder Parke Temperasturmessungen auszuführen, welche von großem Interesse sind, weil sie die Frage zu beantworten im Stande sind, ob die Wasserbewegung im vo**Ube**nadelten Baume im Stande ist, den schädlichen Einfluß der Insolationswärme

zu vermindern. Es handelt sich ja offenbar bei dem schädlichen Einfluß der directen Insolation auf die Gesundheit der Kahlfraßbestände um zwei Factoren, nämlich einmal um die Einwirkung der Entnadelung auf das Eindringen der Sonne in die Bestände und zweitens um das Aushören der Wasserbewegung in den Bäumen, durch welche eine Abkühlung der Cambialregion und der Rinde verhindert wird.

Die jungen, benabelten Fichtenzweige stehen jederzeit im Schatten der eigenen Nadeln, die ihrerseits durch den in ihnen stattfindenden Verdunstungssprozeß gegen allzugroße Erhitzung geschützt sind. Die Gesammtheit der besnadelten Zweige schützt den Schaft der Baumkrone und die Gesammtheit der Baumkronen schützt die Rinde aller Stämme gegen Ueberhitzung. Die naturgemäße Beschattung der benadelten Bäume ist der vortresslichste Schutz gegen Ueberhitzung durch Insolation und man könnte sagen, daß die von mir beobachteten hohen Temperaturen der nadellosen Bäume allein dem Mangel an Beschattung zuzuschreiben wäre. Es war mir deshalb erwünscht, zu erfahren, ob und welche Wärmedissernzen bestehen bei zwei gleichstarken Fichten, von denen eine voll benadelt, die andere völlig entnadelt war.

Am bezeichneten Tage hatten wir etwa um 5 Uhr Nachmittags 26° C Luftwärme. Bon zwei 100jähr. kahlgefressenen, der directen Sonnenwirkung exponirten Fichten zeigte die eine auf Brusthöhe im Südwesten 43° C im Cambium und 41° C im Splint. Auf der Nordseite betrug die Wärme 29,5° C im Cambium und 30,5° C im Splint. Die Rinde zeigte auf der Südseite schon den Beginn der Bräunung.

Der zweite Stamm hatte auf der Südseite 43,5° C im Cambium und 41° C im Splint und auf der Nordseite 30,6° C im Cambium und 31° C im Splint und war noch ringsherum völlig grün.

Zum Vergleiche mit diesen Bäumen hatte ich um 3 Uhr eine ebenso alte völlig benadelte, aber ebenfalls völlig freistehende Fichte untersucht.

Sie zeigte auf der Südwestseite 36,5°C im Camb. und 34°C im Splint und auf der Nordseite 25°C im Camb. und 25°C im Holze, hatte also um 7°C weniger Wärme, als die Kahlfraßsichte.

Es ist wohl gestattet, diese geringere Erhitzung wenigstens zum Theil auf die Wasserbewegung im benadelten Baume zurückzusühren, allerdings ist auch das nicht ganz sicher. Die ersteren Bäume standen nämlich am Rande einer vor kurzer Zeit erst bloßgelegten Kahlschlagssläche ohne Graswuchs, letzterer Baum in einem Lichtschlage mit Graswuchs. Durch Ressectirung der Wärmesstrahlen vom unbedeckten Boden aus können sich erstere stärker erhitzt haben als der letztere Stamm, da bekanntlich ein mit lebendem Pflanzenwuchs bestleibeter Boden nicht soviel Wärmestrahlen ressectirt.

Es bleibt mithin zwar die Thatsache bestehen, daß in Kahlfraßbeständen die Bäume sich sehr stark erhitzen, ob dies aber lediglich eine Folge des Mangels er Beschattung oder aber gleichzeitig durch das Aushören der Wasserbewegung

zu erklären ist, muß als noch nicht genügend aufgeklärt bezeichnet werden. Auch in jungen Fichtenschonungen von 25 jähr. Alter untersuchte ich am 12. Juni bei 14° Luftwärme und sonnigem aber windigem Wetter eine Anzahl benadelter und entnadelter Bäume und zwar Cambium und Holz Es ergaben sich folgende Temperaturen auf Brusthöhe:

		Ben	abelt	Entnadelt						
	16,5	C.	16 H.	24,5	C.	23,8	Ş.			
	17,0	Ħ	17 "	22,0	**	21,0	"			
	16,8	11	17,8 "	20,0	n	20,5	**			
	18,0	Ħ	18,0 ,,	20,5	11	20,5	**			
Mitte	17,1	E.	17,2 S.	23,5	"	22,5	<u> </u>			
			Mitte	22,,	C .	21,7	\$.			

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß in sehr vielen Fällen, zumal bei freiständigen Kahlfraßsichten die directe Insolation die Ursache des Absterbens der Rinde ist. Wir sehen ja, daß in der Regel das Absterben an der Sühseite beginnt und zwar am unteren Stammende, dessen Erwärmung durch die von der Erdobersläche reflectirten Strahlen am größten zu sein pflegt. Es handelt sich dabei um dieselbe Erscheinung, die wir als Rindens oder Sonnensbrand an solchen Bäumen beobachten, die bei Eisenbahnen und Weganlagen und anderen plößlichen Freistellungen aus dem Bestandessschluß kommen.

Die Fichte gehört zu benjenigen Bäumen, die sich nicht durch dicke Borke gegen die Nachtheile der Insolation zu schützen vermögen und es scheint mir der Gedanke der weitern Prüfung werth, daß zwischen Borkebildung und Kronenentwicklung unserer Waldbäume Beziehungen bestehen dürften. Solche Bäume nämlich, die sich auch im freien Stande bis hoch hinauf reinigen d. h. eine erst in größerer Höhe beginnende Krone besitzen, wie z. B. die Kiefern, müssen sich durch starke Borke gegen die Sonne schützen, während umgekehrt Bäume, beren Krone in freiem Stande tief herabgeht, ihre Rinde gegen die Sonne nicht zu schützen nöthig haben. An Bestandesrändern zeigen selbst alte haubare Fichten bis unten herab Beastung d. h. Schutz gegen die Sonne. Es schien mir wünschenswerth zu wissen, wie sich Bäume mit verschiedener Rindenbildung zur directen Insolation verhalten und so untersuchte ich am 30. September bei völlig klarem Wetter und 21° C Luftemperatur zunächst um 10 Uhr und dann nochmals um 1 Uhr eine Kiefer von 20 cm. Durch= messer, eine Fichte von 30 cm. und eine Rothbuche von 35 cm., welche nicht weit von einander entfernt der directen Sonnenwirkung ausgesetzt waren.

Die Kiefer zeigte um 10 Uhr auf der Sonnenseite 20°C im Cambium, 17¹/2°C im Holz, auf der Schattenseite 14¹/2°C im Camb., 16¹/2°C im Holz. Unter der starken Borke hatte sich also auf der Schattenseite das Holz

noch wärmer erhalten, als das Cambium, das in Folge der nächtlichen Abstühlung noch $6^{1}/_{2}$ o unter der Lufttemperatur sich befand.

Die insolirte Seite hatte noch nicht einmal mit 20° die Luftwärme ersreicht. Um 1 Uhr war die Temperatur auf der Südseite 20° C im Camb., 18° C im Holz, war also erst sehr wenig verändert, während die Schattensseite auf $16^{1/2}$ ° C im Camb. und 17° im Holz gestiegen war.

Die dünnborkige Fichte zeigte um 10 Uhr auf der Sonnenseite 28° C im Cambium, 24,5° C im Holze, auf der Schattenseite 18,5° im Camb., 17,5° im Holz, war also auf der Sonnenseite um 8°, auf der Schattenseite unter der Rinde um 4° wärmer als die Kiefer.

Bis um 1 Uhr waren die Temperaturen auf der Südseite auf 28,5° im Cambium, auf 25° im Holze, auf der Schattenseite auf 20° im Cambium, auf 20° im Holze gestiegen. Man sieht daraus, daß die Südseite nur noch wenig, die Nordseite etwas mehr sich erwärmt hatte und zwar nahezu auf die Luftstemperatur.

Die borkelose Buche, deren Rinde nur von einer Korkhaut bekleidet ist, zeigte um 10 Uhr in der Sonne 37° im Cambium, 35° im Holze, im Schatten 20,5° im Cambium, 21° im Holz.

Bis um 1 Uhr war in der Sonne die Temperatur auf 37° im Cambium, 38° im Holze, im Schatten auf 23° im Cambium, 24° im Holz gestiegen, woraus man erkennt, daß schon um 10 Uhr die Rinde auf ihr Maximum gestiegen war, daß dagegen das Holz auf 38° C sich erwärmt hatte. Wiedersholt habe ich bemerkt, daß das Holz sich unter der insolirten Rinde stärker erwärmt hatte, als das Cambium, woraus man schließen könnte, daß die Rinde eine größere Durchlässigkeit für die Wärme hat, als das Holz. Auf der Schattenseite war wohl in Folge reslectirter Wärmestrahlen des Bodens die Temperatur über die der Luft gestiegen.

Wir sehen, daß um 10 Uhr die besonnte Seite bei der Kiefer auf 20°, bei der Fichte auf 28°, bei der Rothbuche auf 37° erwärmt war und daß dies lediglich als eine Folge des besseren oder minderen Schutzes der Hautgewebe bezeichnet werden muß. Ich will diesen Gedanken hier nicht weiter verfolgen, da zunächst noch mehr Untersuchungen anzustellen sind. Aus den Zahlen erzgibt sich aber auch die Thatsache, daß die Fichte in Folge ihrer sehr schwachen Borke zu denjenigen Holzarten gehört, welche gegen Insolation sehr empfindlich sind.

Für unsere Frage, welchen Einfluß die hohe Erwärmung der Fichte auf die Gesundheit der entnadelten Bäume ausübt, kommt es nun nicht allein auf die Temperatur des eigentlichen Schaftes, sondern auch noch darauf an, wie hoch sich die jüngeren Zweige erwärmen. Es ist leicht einzusehen, daß die Innentemperatur derselben mit unseren Instrumenten nicht ermittelt werden Konnte und es stand uns leider keine Methode zur Verfügung, die Wärme der Zweige zu messen. Ich mußte mich darauf beschränken, nur die Frage zu bes

antworten, ob dieselbe eine höhere oder niedere sein werde, als die der obersten Schafttheile. Schon von vornherein durfte man annehmen, daß dünne Pflanzenstheile wegen des enormen Ausstrahlungsverlustes nicht so hoch sich erwärmen würden, als dickere und das haben die Wessungen, soweit sie aussührbar waren, bestätigt. Bei einer Lufttemperatur von 26° C und völlig ruhigem, klarem, sonnigem Wetter habe ich eine Reihe junger Fichten untersucht und gefunden, daß gegen die Spiße zu die Wärme abnehmend war.

Einige Beispiele mögen das erläutern.

Eine entnadelte Fichte von $4^1/2$ m Höhe und 6 cm Durchmesser zeigte auf 1/2 m Höhe im Cambium 40° , im Holze 39° Wärme, auf 2 m Höhe das gegen nur 36° C im Holze.

Eine Fichte von $3^1/2$ m Höhe und 4 cm Durchmesser zeigte bei 1 m Höhe 38° C in der Rinde und 38° im Holze.

Bei 2 m Höhe zeigt sie nur 34,5°.

Eine britte Fichte von 3 m Höhe und 4 cm Durchmesser zeigte bei 1 m Höhe 34° C, bei 3 m Höhe nur 31½° C im Holze. Man darf nun wohl annehmen, daß die schwächeren Zweige niemals in Folge ihrer lebshaften Ausstrahlung Temperaturen erreichen, bei welchen das Eiweiß getöbtet wird. Immerhin erreichen die Zweige des obersten Sipsels, welche der Ershizung am meisten ausgesetzt sind, in den schattenlosen Kahlsraßbeständen bei klarem Sonnenschein anßergewöhnlich hohe Temperaturen, denen sehr tiefe Wärmegrade während der Nacht folgen. Schon im Herbste erkennt man an den noch nicht getöbteten Zweigen alter Kahlsraßsichten, daß dieselben wasserum und welt sind und an jüngeren Fichten tritt der Tod ja schon ganz allsgemein vor Beginn des Winters ein. Das Absterben beginnt theils an den dünnen Zweigen im unteren Theile der Baumkrone theils im obersten Sipfel.

Es scheint sich hierbei im Wesentlichen um einen Vertrocknungsprozeß zu handeln, der eine Folge des täglichen Temperaturwechsels und der dadurch besdingten Ausdehnung und Zusammenziehung der Luft in den Zweigen ist. Bei starker Erwärmung geht mit der ausströmenden Luft viel Feuchtigkeit verloren, die wenigstens dei trockener Witterung mit der bei der Abkühlung in die Zweige eindringenden Luft nicht zurückgeführt wird. Jede Wunde, an der eine Nadel gesessen hat, ist eine offene Wunde, welche das Austrocknen erleichtert, das Eindringen saprophytischer Pilze ermöglicht.

Im trockenheißen Sommer wird der Prozeß des Absterbens beschleunigt und ebenso wird ein trockener kalter Winter schädlich wirken. Sind die wassers leitenden Holztheile gefroren, so kann überhaupt kein Ersat für das irr den Zweigen durch Verdunstung verloren gehende Wasser erfolgen, die Zweige müssen schneller vertrocknen, als bei seuchter Witterung.

Ich habe wiederholt auf Erscheinungen hingewiesen, die irrigerweise dem

Erfrieren zugeschrieben werden, aber lediglich Vertrocknungserscheinungen im strengen kalten Winter sind. Eine kleine Notiz über das Braunwerden der Riefernnadeln im Frühjahre 1891 habe ich im zweiten Hefte dieser Zeitschrift gebracht und daselbst gezeigt, daß das Absterben der Zweige lediglich auf Ver= trocknen zurückzuführen sei. Es unterliegt keinem Zweifel, daß ein strenger, trockener, anhaltender Winter auch in den Kahlfraßbeständen der Fichte das Dürrwerden der Zweige und der Krone überhaupt beschleunigt und es ist ja allgemein die Beobachtung gemacht, daß im Januar des Jahres 1891 viele Fichten, welche noch soviel Nabeln besaßen, daß man deren Erhaltung hoffte, ihre Nadeln sämmtlich verloren, gleichsam schütteten. Man darf aber nicht vergessen, daß Frostperioden von 1-2 Monaten in unserem Klima fast all= jährlich eintreten und wir deßhalb nicht berechtigt sind, ein solches Ereigniß als unerwartet und außergewöhnlich zu bezeichnen. Vor allen Dingen mussen wir uns hüten, das Vertrocknen der Zweige der Winterkälte zuzuschreiben, da wir wissen, daß in Jungorten schon im October und November das allgemeine Absterben eintrat, und daß schon im Herbste an alten Bäumen trockene Gipfel zu finden sind.

Würden wir aber auch den außergewöhnlichen Fall annehmen, daß in Folge ununterbrochener nasser Witterung ein Vertrocknen der Zweige nicht erfolgte, so würden die Kahlfraßbestände im nächsten Sommer dennoch zu Grunde gehen.

Die totale Erschöpfung der entnadelten Fichten würde ein Austreiben der Knospen unmöglich machen, oder die kleinen Ausschläge würden im günsstigsten Falle sich erhalten und ein klein wenig größer werden. Von einer Ernährung des Schaftes, von einer Jahrringbildung wäre nicht die Rede. Haben ja selbst die Prodestämme mit einem benadelten Gipfel von 2—3 m Höhe nur innerhalb des benadelten Theiles einen geringen Zuwachs erzeugt. Das Absterben des Schaftes im Lause des Sommers würde ebenso erfolgen, wie dei den Prodestämmen der Photographie im Hefte II., deren Rinde im Herbste des nächsten Jahres an allen Punkten im Absterben begriffen war.

Dieses Absterben des Schaftes hat mit dem Vertrocknen der Zweige gar nichts zu thun; es ist vielmehr die Folge der hohen Erwärmung der Rinde und des Splintholzes und des völligen Mangels an Nahrung für die Cambiumschicht.

Die Sonne trifft den Stamm der entnadelten Bäume im Juni und Ii auch auf der Nordseite. Die Süd= und Südwestseiten sind der Erhitzung ar meisten ausgesetzt und sterben auch am frühzeitigsten ab. Man kann hier die einer unmittelbaren Tödtung des Eiweißes durch hohe Hitzegrade sprechen die zweifellos bis nahe an 50° C heranreichen. Man sieht aber von Juli an auf allen Seiten des Baumes sich braune Stellen in der Rinde bilden, die Anzeichen dafür sind, daß die hungernde Rinde und Cambiumschicht unter Seinwirkung hoher Wärmegrade abstirbt auch an solchen Seiten der Bäume, die wur des Abends oder Morgens von der Sonne direct betroffen werden

und deshalb wohl kaum Temperaturen erreichen, die einem wohlernährten Cambium schädlich werden können.

Von größter Bedeutung ist die Thatsache, daß von jenen Bäumen, welche 1890 nicht völlig entnadelt worden waren, sondern einen grünen Gipfel von 1—3 m Höhe sich erhalten hatten, die meisten im Herbste 1891 abstarben. Dies Absterben ging nicht von dem grünen Sipsel aus, vielmehr wurde, während der Sipsel noch frisch und grün war, die Rinde auf allen Seiten und in allen Baumhöhen braunsleckig. Das Holz unterhalb dieser Stellen starb ebenfalls ab. Der zuwachsunsähige Stamm war im Nachsommer unter der Einwirkung der hohen Temperaturen abgestorben, während der grüne Sipsel mit seinen Nadeln noch völlig gesund erschien.

Mit dem Absterben des Schaftes geht auch eine sehr wesentliche Veränderung in der Beschaffenheit des Holzes vor sich. So lange der Schaft noch lebendig ist, zeigt das Holz nach der Fällung dieselben Eigenschaften wie das Holz der grünbenadelten Bäume.

Ist bagegen unter der Einwirkung hoher Wärme Rinde und Splintsholz getödtet, dann ist das Holz auch nach der Fällung und Entrindung dem schnellen Verderben ausgesetzt und es ist nicht mehr rathsam, solches Holz zu anderen Zwecken, wie als Vrennholz zu verwenden. Es kommt somit darauf an, alle Kahlfraßbestände rechtzeitig zur Fällung zu bringen, d. h. spätestens im Juni des Iahres nach der Entnadelung mit den Einhieden fertig zu sein. Ueber die Zerstörung des zu spät gefällten "Nonnenholzes" werde ich in einer besonderen Abhandlung sprechen.

Ich schließe diesen Bericht mit folgender kurzer Zusammenfassung.

Die Entnadelung der Fichte im Monat Juni ist deßhalb verderblich, weil der neue Jahresring zu seiner weiteren Entwicklung alle Reservestoffvorzäthe an sich reißt, weil serner zur Ausbildung der embryonalen Knospensanlagen, sei es zu Johannistrieben, sei es zu Ersattrieben, soviel Reservestoffe erfordert werden, daß totale Erschöpfung in den Zweigen eintritt, ehe diese Knospen und Ausschläge zu frästiger Entwicklung gelangen. Wit Ausuahme weniger Individuen tritt dis zum Herbst totale Erschöpfung der Fichte an Stärkemehl ein.

Der Zuwachs im Fraßjahre beträgt bei dominirenden Bäumen etwa die Hälfte, bei schwächeren Bäumen etwa ein Drittel des normalen Zuwachses. Der Zuwachs der Siebhaut im Herbste des Fraßjahres ist meist abnorm ausgebildet, indem an Stelle der normalen Siebröhren und des Bastparenchymsssich abnormes Parenchym entwickelt. Die wenigen Individuen, die noch etwas Stärkemehl auf das nächste Jahr herübernehmen, bilden dann eine Holzscht, die einen parenchymatischen Charakter besitzt. Der Wassergehalt der entnadelten Bäume ist nicht wesentlich verschieden von dem der benadelten Bäume. Sicheint, daß derselbe im unteren Stammtheil etwas sich vergrößert, in der Krone aber ein wenig abnimmt.

Die Temperaturuntersuchungen haben ergeben, daß die im entnadelten Zustande der Insolation in hohem Grade exponirten Fichten sich schon bei einer Luftwärme von 26° C auf 43° C erhitzen. Inwieweit einerseits die Schattenlosigkeit, andererseits das Aushören der Wasserbewegung im Baume die Erhitzung verschuldet, konnte nicht festgestellt werden.

Das Absterben der Zweige und der jüngeren Fichten beginnt schon im Herbste und setzt sich den Winter hindurch fort. Wahrscheinlich beruht das Absterben der dünnen Zweige vorzugsweise auf einem Vertrocknungsprozesse, der durch die Erwärmung bei Tage und durch die Abkühlung bei Nacht und die dadurch bedingte ständige Ausdehnung und Zusammenziehung der Binnen-luft herbeigeführt wird. Während des Winters kommt noch der Umstand hinzu, daß aus den gefrorenen älteren Baumtheilen kein Ersatz des versdunsteten Wassers eintreten kann.

Das Absterben des Schaftes tritt bei jungen Fichten schon im Herbste des Fraßjahres, bei älteren Bäumen im nächsten Sommer ein und zwar einmal in Folge der Tödtung des Eiweißes durch die große Hiße, zweitens in Folge davon, daß die Cambiumzellen des Baumes ohne jede Ernährung bleiben, aber einer außergewöhnlichen Wärme ausgesetzt sind und daran zu Grunde gehen.

Namtrag.

In vorstehender Abhandlung habe ich mich auf die Mittheilung der wissenschaftlichen Ergebnisse meiner Untersuchungen beschränkt und keinerlei Notiz genommen von den irrigen Anschauungen, die in der forstlichen Literatur über die "Wiederbegrünungsfrage" verbreitet worden sind. Von gewisser Seite wurde insbesondere die Behauptung ausgesprochen, daß lediglich die lange Dauer und Strenge des Winters 1890/91 das Absterben der Fichten versanlaßt habe.

Da diese Ansicht in Württemberg auch jetzt noch viele Anhänger haben soll, erlaube ich mir, Nachstehendes über den gegenwärtigen Zustand der Kahlfraßbestände von 1891 mitzutheilen. Meine Abhandlung konnte dieselben nur berücksichtigen dis zu den Beobachtungen, die ich im November 1891 angestellt hatte. Damals waren in den Fichtenschonungen bereits die entnadelten Individuen meist abgestorben. Der laufende Winter zeichnet sich nun disher weder durch große Strenge noch durch anhaltende Trockniß aus, da nach wenigen Wochen Frostwetter Ende December Thauwetter eintrat und auch Ende Januar wieder Regenwetter einer kürzeren Frostperiode folgte.

Auf meine Anfrage erhalte ich soeben von Herrn Forstmeister Häfner in Forstenried folgendes Schreiben vom 30. Januar 1892: "Die Untersuchungen bezüglich des gegenwärtigen Zustandes der im Jahre 1891 im Forstenrieder

Parke durch die Nonnenraupen kahlgefressenen älteren Fichten, vorgenommen an 12 Exemplaren, haben insoferne ein gleichheitliches Resultat ergeben, als der obere Theil des Schaftes, die Spiße selbst und die im obersten Theile der Krone befindlichen Aeste und Zweige nahezu ganz abgestorben, ja theilweise völlig dürr sind Bei drei Bäumen wurde noch Leben in den Zweigen und Aesten der mittleren und unteren Krone mit Ausschluß der untersten Partien constatirt, bei den übrigen 9 untersuchten, bereits gipfeldürren Stämmen war zwar ebenfalls noch Leben in den Zweigen der mittleren und unteren Krone vorhanden, doch zeigten die Cambialschichten schon eine unnatür= liche, ins Bräunliche spielende Farbe. Unterhalb bes abgestorbenen Gipfels zeigt der Schaft ebenfalls schon eine bräunliche Farbe . . . " Nach anderweiten mündlichen Mittheilungen tritt auch in diesem Winter ganz allgemein die von mir bereits aus dem Winter 1890/91 mitgetheilte Erscheinung hervor, daß Fichten, deren Benadelung im Herbste noch eine so reichliche war, daß man in der Hoffnung, sie erhalten zu können, deren Einhieb nicht bestimmt hatte, schon jett, Ende Januar ihre Benadelung vollständig verloren haben. damit vor der Nothwendigkeit, noch viele Bestände zur Hauung gelangen zu lassen, die man gehofft hatte, erhalten zu können.

Die Folgen des Kahlfraßes äußern sich somit auch in diesem milden Winter geradeso, wie im vorigen Jahre und es steht wohl zu hoffen, daß auch die hartnäckigsten Gegner des sofortigen Einhiebes der Kahlfraßbestände nunmehr sich beruhigen werden.

München, 3. Februar 1892.

Vorschläge zur Vertilgung verschiedener Forst- und landwirthschaftlich schädlicher Kerbthiere durch Seisenwasser.

Bon 20. Eichhoff, Oberförster g. D.

(Shluß.)

Auf den Kostenpunkt kann es hierbei, wenigstens in sehr vielen Fällen gar nicht ankommen, angesichts der ungeheuerlichen Schäden, welche dadurch abgewendet werden sollen, und da man die dazu erforderliche schwarze Seise für einige Mark beschäffen kann.

Wenn man ferner, wie ich mich schon seit Jahren durch Versuche selbst überzeugt habe, unsern gewöhnlichen Weinstock (ober eine beliedige andere Pflanze, wenn solche nicht gar zu zart ist) mit derzenigen Seisenlauge begießt, welche beim Waschen der Leinwand und Kleidungsstücke in unseren Haushaltungen übrigbleibt und gewöhnlich als überflüssig in die Gosse läuft, dann leidet der Weinstock (ober die anderen Gewächse) nicht nur nicht unter dieser Begießung, sondern es wird durch die in der Seisenlauge enthaltenen Fett- und Kalibestandtheile

beren Wachsthum sichtlich gekräftigt. Sie werden widerstandsfähiger gegen feindliche Einflüsse und zugleich ertragreicher, und sich aus eigener Kraftfülle ber Feinde erwehren können.*)

Es werden also durch das vorangeschlagene Begegnungsmittel voraussichtlich sogar auch die Kosten für Beschaffung, Anfuhre und Ausschütten des Seisenwassers wenigstens zum großen Theil ausgeglichen.

Ueber die weitere Art und Weise, wie und über die Jahreszeit, wann das Mittel am erfolgreichsten anzuwenden ist, darüber müssen sachgemäße Versuche noch Genaueres lehren. Nach denjenigen Angaben, welche die mir zusgänglichen Schriften über die Entwickelung und Lebensweise der Phylloxora enthalten, möchte ich vermuthen, daß der geeigneteste Zeitpunkt dazu derjenige ist, wo sich die mit unentwickelten Flügelanhängseln versehenen sogenannten Puppen und demnächst die hauptsächlich zur Erhaltung der Art dienenden gesslügelten Formen an die Rebstocktheile über dem Erdboden begeben, und besvor die geschlechtlich getrennten Formen (man könnte sagen, die auf langen Beinen lausenden sog. Wintereier) sich zeigen. Doch werden auch nach der Richtung genauere Versuche und Ersahrungen das Ersorderliche sestzustellen vermögen.

Bon den zur Anwendung kommenden llebergießungsweisen und Geräthsschaften nenne ich zunächst die oben (unter b) aufgeführte Drucksprize mit und ohne Brausenvorrichtung, ganz besonders aber auch die (unter b) beregten verstellbaren lleberrieselungswerkzeuge mit drehbaren mehrsprizigen Köpfen. Dieselben bleiben so lange und noch eine geraume Zeit darüber auf derselben Stelle (2 bis 3 Stunden) in Thätigkeit, dis man glaubt sicher zu sein, daß die Lauge bis zu den Schädlingen vorgedrungen ist, worauf dann damit auf die nächste, daran anstoßende Herdstelle weiter gerückt und so fortgesahren wird, die der ganze verseugte Weinberg eingeseist ist. Die Flüssigkeit muß dabei meist mittels Schläuchen oder der (bei 0 und g) angesührten Hochdruckpumpen von einer hinreichend hochgelegenen Stelle aus hingeleitet werden.

Wenn dagegen meine sehr glaublich scheinende Vermuthung zutrifft, und die Rebläuse hauptsächlich von Wurzelknoten aus, entlang der rissigen Wurzel-rinden in die Tiefe kriechen, dann steht auch zu erwarten, daß die öftere Be-

Das habe ich eigentlich von meiner alten Waschfrau gelernt, die allemal die beim ichen übrigbleibende Seisenlauge dazu benützte, um damit die Weintrauben-Spaliere im ten an ihrem Fuß zu begießen. Solche Weinstöde zeichneten sich hinterher regelmäßig die sippigeres Wachsthum vor den anderen aus. Die wachsthumbeförbernde Wirtung ein- diglicher Begießungen mit Seisenwasser ist so bedeutend, daß ich sie auch für nicht von Nikusen heimgesuchte Weinstöde und Weinberge glaube angelegentlich empsehlen zu können. Die dann bei dem von mir vorgeschlagenen Versahren das eine oder das andere Päärchen pflanzungsschiger Läuse mit dem Leben davonkommen, so sehe ich darin noch keine so grie Gesahr. Wan wird dann eben auch troß Reblaus und mit ihr in Zukunft Weindaus und Putzen betreiben können.

gießung in kurzen Zeitpausen vom Wurzelanfang aus mit der einfachen blechers nen Handgießkanne (a) geschehen kann.*)

Ob es mit Hisse unseres neuen Mittels, oder sagen wir richtiger neuen Bersahrens schon in naher Zukunft gelingen wird, die verderbliche Reblaus dis auf ihr letztes lebens= und fortpflanzungsfähiges Ueberbleibsel zu vernichten, das scheint auch mir nach denjenigen Ersahrungen, die allgemein auf anderen Gebieten der Kersvertilgung gemacht sind, noch recht fraglich, nachdem das Uebel schon in den verschiedensten Gegenden Europas und Amerikas, so wie es der Fall ist, um sich gegriffen hat and weil man die von Rebläusen befallenen Stellen in der Regel erst nach mehreren Jahren zu erkennen vermag. Noch viel weniger aber glaube ich, daß dies der Fall sein wird mit Hisse der Weinstöcke verbundenen Entseuchungs= (sog. Desinsektions=)Witteln. Daß es aber wohl gelingen wird, jenes Ungezieser dis auf eine nicht beachtens= werthe Winderzahl auszurotten, daran ist nach meiner Weinung wohl kaum mehr zu zweiseln.

Unser Mittel zur Unschäblichmachung des seit einer Reihe von Jahren mehr oder weniger zur Tagesfrage gewordenen Reblausübels läßt sich nicht vergleichen mit einem vor längerer Zeit in den Tagesblättern besprochenen Creosotmittel und auch nicht mit denjenigen, welche durch die von Staats-wegen eingesetzen sog. Reblausvertilgungscommissionen angewendet werden. Denn es bietet denen gegenüber voraussichtlich folgende großen Vortheile:

- 1) Das Uebel wird dadurch gehoben, ohne daß die davon befallenen Weinberge ausgerodet werden und ohne daß selbst die seinsten Faserwurzeln der Weinstöcke darunter leiden.
- 2) Die Weinstöcke und der Boben, worauf sie stehen, erhalten in dem Mittel selbst eine wesentliche Düngung und sind gegenüber allen seindlichen Ansgriffen um so widerstandsfähiger und es wird deren Ertragsfähigkeit besteutend erhöht.
- 3) Es wird ein bisher unbenutzter, aber recht werthvoller Düngerstoff (das in den Waschfüchen überschüssige Seisenwasser) zum Nutzen der Land= wirthschaft und des allgemeinen Volkswohlstandes verwerthet.
- 4) Es werden die bisher zur Vertilgung der Reblaus angewendeten, sehr kostspieligen, sogenannten Desinfektionsmittel erspart und brauchen fernerhin

^{*)} Bei der Begießung mittels der Gießtanne vom Wurzelstod aus wird das besserze Eindringen der Lauge in die Tiese wesentlich besördert werden, wenn dicht am Fuß der einzelnen, zu begießenden Weinstöde weite trichterartige Blechröhren in den Boden eingeseutt werden, durch welche die Flüssigkeit gegossen wird, so daß der nicht unmittelbar beim Weinstid besindliche Erdboden weniger durchnäßt wird, und die Arbeiter sesteren Standpumtt behalten. Hierdei bemerke ich noch ausdrücklich, daß die Lauge bis zu den Läusen ze. dringen muß, da nur die unmittelbar davon getrossenen getödtet werden.

keine Entschädigungen mehr an die Eigenthümer der reblausbesetzten, aus= gerodeten Weinstöcke bezahlt zu werden.*)

- 5) Die für den Geschästsverkehr zum theil sehr lästigen gesetzlichen Bestimmungen über den Handel und die Versendung von Rebensetzlingen und anderer, auf Wein- und Obstbau bezüglicher Gegenstände aus Reblausgegenden können ohne alle Gefahr der Uebertragung wesentliche und minder drückende Abänderungen vertragen.
- 6) Bei den in Zukunft von Staatswegen anzuordnenden Vernichtungsmaßregeln erleiden die Grundbesitzer nicht nur keinen Verlust durch Ausrodung ihrer Weinberge, sondern sogar bedeutende Vortheile zufolge der Düngung ihres Besitzthums. Sie haben darum eine doppelte Veranlassung bei Entdeckung der Reblauskrankheit die betreffende Staatsbehörde davon sofort in Kenntniß zu seten.
- 7) In Erwägung aller dieser Vortheile ist der Kostenpunkt, den die Beschaffung und Anwendung unseres Wittels erheischt, kaum, ja vielleicht gestinger als Nichts zu rechnen.
 - 2. Die Maifäfer und verwandte Schäblinge.

Zu den unter der Bodenoberfläche hausenden und daselbst schädlichen Kerbthieren gehört als eine der wichtigsten und verderblichsten die Sippe der Waikäfer nebst Verwandten (Melolontha vulgaris, hippocastani, fullo, solstitialis u. dgl.) durch den Schaden, den ihre Engerlinge an nützlichen Landsund Forstgewächsen verursachen.

Besonderen Erfolg gegen Engerlingfraß verspreche ich mir, wenn in den sogenannten Flugjahren, etwa in den Sommermonaten Juli dis September, wo die kurz vorher im Frühling gelegten Eier dem Auskriechen nahe oder kürzlich ausgekrochen und die jungen Larven noch nicht tief unter der Bodensobersläche befindlich sind, die pausenweise kurz hintereinander zu wiederholenden Uedergießungen mit Seisenwasser oder Lauge geschehen. Da es aber nicht nur in den Massen-Flugjahren, sondern auch in den Zwischenjahren Maikäfer und Engerlinge giebt, und da der Schaden der letzteren gerade in dem auf die Flugjahre folgenden Jahre hauptsächlich sich fühlbar macht und zu erkennen ist, so ist zum durchschlagenden Erfolg eine womöglich alljährliche Wiederholung unseres Verfahrens mit Seisenbrühe, wenn nicht nöthig, so doch zweckmäßig.

Daß sowohl Eier, als Engerlinge, auch selbst wenn letztere schon mehr oder weniger ausgewachsen sind, durch Seisenwasser sehr rasch getödtet werden, davon glaube ich mich durch Versuche hinlänglich überzeugt zu haben.

Auch gegen die Engerlinge, wie gegen alles im Erdboden hausendes Unsgeziefer (Reblaus, Heuschrecken, Kiefernspinner u. dgl.) müssen die Uebergießungen

^{*)} Dem Bernehmen nach läßt die Regierung gegenwärtig allein in Lothringen die Summe von 28000 Mark unter denjenigen Theil der Bevölkerung vertheilen, deren Rebsgelände durch die Reblausvertilgungen zerstört worden sind.

so reichlich geschehen, daß nach theilweiser Aufsaugung des in der Lauge entshaltenen Kali durch den Erdboden der verbleibende Kaliüberschuß mit der Flüssigsteit noch bis zu den zu tödtenden Schädlingen möglichst reichlich zu dringen und sich genügend lange zu erhalten vermag.

Man wird sich dabei hauptsächlich der Wasserspritze mit weiter Wurfstraft oder mit wohl noch größerem Erfolg der Besprengungsgeräthe mit kreiselnden Spritzöhren (Vgl. Allgemeines bei d, e, g) zu bedienen haben. Die Baumschulen sollten darum immer so angelegt werden, daß das zum Ueberrieseln dienliche Wasser von einem benachbarten Wassertümpel aus leicht hingeleitet werden kann. Auch dürfte unter Umständen die gewöhnliche Handsbießkanne da zu gebrauchen sein, wo man von Außen Fraß und Sitz der Engerlinge an den Pflanzenwurzeln unter der Bodenobersläche erkennen kann.

3) Andere, in oder am Erdboden hausende Schädlinge.

So wie gegen Maikäser und Engerlinge dürste vorkommenden Falles gegen andere in oder am Erdboden wohnende, schädliche Kersthiere, wie Heuschrecken*) und anderes grillenartiges Ungezieser (Maulwurssgrille) zu versahren sein. Bei der Maulwurssgrille wird wohl schon ein in Pausen wiederholtes Eingießen des Seisenwassers in die leicht auffindbaren Nester Abhilse schaffen. (Bgl. auch weiter unten beim Kiesernspinner.)

Bei allen solchen Vertilgungsmaßnahmen genügt es erklärlicher Weise nicht, wenn nur die alten, ausgewachsenen Schädlinge getöbtet werden; es müssen vielmehr auch (beispielsweise bei der Maulwurfsgrille) die tiefer im Boden bestindlichen Nester mit der ganzen Nachkommenschaft durch kurzpausige, wiedersholte Aufgüsse vernichtet werden.

II Vertilgung der über dem Erbboden hausenden schädlichen Rerbthiere.

Ungleich leichter als hei den an und in dem Erdboden sich verborgen haltenden Kerbthieren läßt sich erklärlicher Weise die Wirkung der Seisenbrühe an den über dem Erdboden lebenden beobachten. Der nächste Garten, die nächste Zaunhecke, ja die eigene Wohnstube bieten geeignete Gelegenheit zu einschlägigen Versuchen. An jedem mit Raupen des Kohlweißlings (Pieris) bes

^{*)} Während wir mit der Abfassung dieser Abhandlung beschäftigt sind, wird von Tunis in Nordasrika aus in den Zeitungen berichtet, daß dort in der reichkultivirten Mornat-Sebene mächtige Flüge von Wanderheuschreden eingesallen und daß zu deren Vertilgung schon über 3500 Kilogr. Eier derselben gesammelt, und von der französischen Regierung 1,50000 Fr. zur Bewältigung dieser Landesplage bewilligt worden seien. Wenn das nöthige Wasser des schaffer des schafft werden kann, dann unterliegt es kaum einem Zweisel, daß unser Mittel, wenn in richtiger Weise angewendet, auch gegen diese Heuschredenplage Abhilse schaffen dürste. Anstatt mit vielen Kossen und jedensalls geringem Ersolg die Eier der Schreden zu sammeln, sonte man m. E. kurz vor dem Auskriechen und während und gleich nach dem Hervorkommen der jungen Larven unsere öfter wiederholten Uederschüttungen mit Seisenlauge anwenden. Wit io reichlichen Mitteln, wie oben angegeben, läßt sich auch selbst in jenen dürren, nordassischen Steppen genügend Wasser dahin bringen, wo keines zu sinden ist.

setten Kohlkopf, an jedem von Blattwespenlarven (Nomatus vontricosus) befressenen Stachel- oder Johannisbeerstrauch, an jedem mit Raupennestern des Goldafters (Porthesia chrysorrhoea) oder des Ringelspinners (Gastropacha neustria) behafteten Obstbaume im Gemüse= und Obstgarten kann man die un= gemein rasch erschlaffende und tödliche Wirkung des Seifenwassers auf Kerb= thiere erproben. Wenn man derartige Fundstellen mittels einer Gießkanne ober einer mit Brause verschenen Wasserspriße, oder was zuweilen noch wirksamer ist, mittels eines weichen und dichthaarigen Pinsels, mit dem die Thiere besonders eindringlich eingeseift werden können, mit Seifenwasser durchnäßt, dann werden die davon betroffenen Kerfe sofort erschlafft und betäubt und bleiben entweder an ihrer Fraßstelle haften oder sie fallen scheintobt in die Tiefe zum Erdboben. Ueberläßt man hierauf die betäubten Raupen, ohne sich weiter darum zu kümmern, sich selbst, dann erholen sich viele bald nachher zu ihrer vorherigen Lebendigkeit. Wenn man hingegen das Uebergießen der Sitzstellen und des darunter befindlichen, mit herabgefallenen Raupen bedeckten Erbbodens in den nächsten Paar Stunden 3-4 Mal in angemessenen Zeit= pausen mit Lauge wiederholt, dann bleiben sie todt für immer und Bäume, Sträucher und andere Pflanzen sind von ihren Beschädigungen befreit.*)

4. Der Nonnenfalter, die Nonne.

Der Verfasser würde glauben, sich einer Unterlassungssünde schuldig zu machen, wenn er nicht, angesichts der großartigen Verheerungen, welche in der neuen und neuesten Zeit der Nonnenspinner, Nonnensalter oder die Nonne (Ocneria monacha) in den bayerischen Forsten verursacht hat, über die Answendbarkeit und die aus unserem Vertilgungsmittel zu erwartenden Ersolge auch in Bezug auf diesen Schädling das Ersorderliche sagen wollte. Es ist mir nicht unbekannt geblieben, daß gerade gegen die Nonne in neuerer Zeit auch Seise und Seisenlauge angewendet worden ist; aber es geschah dies meist mit dem Bemerken, daß davon wenig Ersolg zu versprechen sei. Es ist zu vermuthen, daß der Mißersolg hauptsächlich darin seinen Grund hatte, daß man sich dabei mit einer einmaligen Ueberseisung bezw. Uebergießung ohne kurzpausige Wiederholungen begnügt haben wird, welche aus den oben auseinandergesetzen Gründen nicht genügen konnte, weil durchaus eine wieders holte oder anhaltende, manchmal stundenlange Durchnässung mit Seisenwasser

^{*)} Beißkohlpstanzen in meinem Gemüsegarten, bessen Köpse außen mit vielen Raupen & Kohlweißlings (Pieris) und innen mit diden Raupen einer Adereule (Agrotis) befressen aren und welche in Folge bessen ein sehr kümmerliches Aussehen zeigten, wurden nach öfter iederholten Uebergießungen mit Seisenlange zur Sommerszeit nicht nur von den schädlichen auben befreit, sondern ihr Wachsthum wurde auch so sehr gefördert, daß sie sich im Herbst icher vor allen übrigen Kohlköpsen durch ihre außergewöhnliche Dicke und Festigkeit außeschneten. So behandelte Weinstöcke zeigen schon im nächstolgenden Jahr eine frischgrüne, wige Belaubung und reichliche, kräftige Holzranken.

nöthig und eine Hauptsache ist, ohne welche der Erfolg immer zweiselhaft bleiben muß.

Shädlichkeit am wenigsten fühlbar ist, so wollen wir doch der Ansicht getreu bleiben, daß jedes Uebel, wenn es beseitigt werden soll, zunächst bei seinem Keim angefaßt werden sollte. Beginnen wir also mit den Falter= und gehen dann über zu den Ei=, Raupen= und Puppenzuständen.

Das Töbten und Einfangen der sehr flüchtigen Nonnenmännchen scheint nach den Berichten in den Büchern seine besonderen Schwierigkeiten zu haben.*) Wenn sie ruhig am Baumstamme mit dachförmig zusammengelegten Flügeln sitzen, hat ihr Umriß die Form eines gleichseitigen Dreiecks. Außerdem sind sie mit Sicherheit an den gedräunten Fühlhörnern als Männchen zu erstennen. Der Umriß der Weibchen dagegen, deren Bernichtung ungleich wichtiger ist, hat die Form eines gleichschen kerligen Dreiecks; auch sind bei letzterem die Vorderränder der Flügel, welche an dem Dreieck die beiden Schenkel bilden, nach hinten und innen, mehr eingebogen. Dabei sind die Fühler nicht gekämmt, sondern sadensörmig und es sitzen die Weibchen meist so träge und schwerfällig am Stamm, daß sie sogar leicht zerdrückt werden können.

Der Erfolg bei ber Nonne im Falterzustand mit Seisenwasser scheint mir zwar in dem Falle noch einigermaßen zweiselhaft, wenn meine Bermuthung zutreffen sollte, daß die Betäubung und der Tod der eingeseiften Kerbthiere hauptsächlich durch Erstickung erfolgt. Da nämlich die Luftlöcher und Lust-röhren sich auf beiden Seiten des Hinterleibes befinden, diese aber durch die beiderseitig darüber gelegten Flügel wie durch ein Schutzdach bedeckt werden, so mag wohl die auf die sitzenden Falter aufgegossene oder aufgepinselte Flüssteit schwierig dis zu den Athmungswertzeugen gelangen können.**) Dennoch dürfte es m. E. rathsam sein, wenigstens Bersuche durch Anspritzungen und Auspinselungen mit Seisenlauge auch an den Faltern anzustellen. Wahrscheinlich ist, daß die so eingeseisten Weidehen, mögen sie auf den Erdboden gelangt oder höher an Baum-Stämmen sitzen geblieben sein, von den umhersslatternden Männchen gar nicht mehr begehrt und die Weibchen so zur Bezgattung und Fortpflanzung untauglich werden. Auch wird durch die Einseitung die Eierablage mindestens nicht begünstigt.

Nach der Falterzeit muß gegen deren Eier, welche im Juli—August und später gelegt werden, der Vernichtungskrieg geführt werden und zwar sowohl mittels der Wasserspriße als mit dem Quast-Pinsel und Bürste. Ob dies schon

^{*)} Dennoch dürften voraussichtlich auch die umherstatternden Männchen durch regensoder thauartige Ucbersprengungen mit Seisenlauge gebannt und zu Fall gebracht werden können, was ja versucht werden kann.

^{**)} Rach neueren Untersuchungen glaube ich indessen, daß die tödtliche Wirkung des Seisenwassers doch nicht durch die Ernährungs als durch die Athmungswege verzmittelt wird.

im Herbst und über Winter Erfolg haben wird, muß durch Versuche erst ermittelt werden. Daß dieser aber gegen das Frühjahr hin, wenn die Eier durch ihre bekannte, perlmutterartig schimmernde Färbung verrathen, daß das Austriechen der darin sich entwickelnden Räupchen bald stattsindet, unzweisels haft und in nicht geringem Grade zu erwarten steht, das glaube ich durch Versuche bereits erprobt zu haben. In einem besonderen Fall, wo ich nur die eine Hälfte eines Eierspiegels mittels eines Pinsels und Lauge eingeseist hatte, während die andere Hälfte davon verschont blieb, geschah es, daß nach einer einmaligen Einseifung die eine Hälfte der Eier genau so weit, wie das Einseisen geschehen war, taub wurde, während aus den nicht von Seisenwasser berührten Eiern der anderen Hälfte hinterher die Räupchen ausskrochen.

Der eingeseifte Quastpinsel, wie auch die Wurfsprize sind überall dahin zu richten, wo Eier- oder Raupenspiegel zu vermuthen sind, auch wenn solche, für das Auge verborgen unter den Rindenschuppen und tief in den Rindenspalten und in dem Moosüberzug der Rinde, nicht immer bemerkbar sind. Mit der weitwurfigen Drucksprize kann man so dis hoch an und in die Baumkrone reichen, wo es mit den kurz- oder langstieligen Quastbürsten nicht mehr angeht.

In ganz ähnlicher Weise ist gegen die Raupenspiegel*), und wenn die Raupen später zu baumen beginnen und sich in den Baumkronen zerstreuen, mit der Wasserspriße (b) vorzugehen. Wenn dann nachher die mehr= oder weniger=herangewachsenen Raupen schaarenweise wieder herab auf niedere Stammtheile kommen (Juni=Juli), dann wird auch wieder der Quastenpinsel mit Vortheil angewendet werden können.

Die so getroffenen Raupen werden erschlafft und betäubt wahrscheinlich zum theil an ihren Sitztellen kleben bleiben, viele sich aber auch an den wenigstens den kleineren Raupen eigenthümlichen Spinnfäden in die Tiefe oder auf den Boden fallen lassen. Die darauf in angemessenen kurzen Zeitpausen zu wiederholenden Ueberspritzungen werden zunächst und zum großen Theil nach den früheren Sitztellen in den Baumkronen und am Unterholz zu schleudern sein, um den noch gebliebenen Raupen den Garaus zu machen. Das so geworfene Seisenwasser gelangt ja von oben auch auf den Erdboden und hilft hier die vorher herabgefallenen betäubten Raupen vollständig tödten. Doch wird es gut sein, die Spritze allemal auch auf den Erdboden unmittels bar einwirken zu lassen.

^{*)} Es ist mir nicht unwahrscheinlich, daß schon eine einmalige eindringliche Einseisung der Eier (kurz vor dem Auskriechen) und der kleinen Räupchen in den Spiegeln diese schon in der ersten Minute zu tödten vermag. Deschalb halte ich das sogenannte Spiegeln, d. h. das Bernichten der darauf befindlichen Schädlinge, dei dem sich ja nach anderen Berichten und bei anderen Bersahren wenig Ersolge ergeben haben sollen, dei meinem Versahren für höchst ergiebig und wichtig. Die kurzpausigen Wiederholungen sind aber dennoch nicht zu versstumen, um die zuerst nicht getroffenen Spiegel zu vernichten.

Was aber an Naupen dann bennoch nicht getöbtet worden sein, sondern sich am Boden noch erhalten haben sollte, das mag nach Beseitigung des Unterbestandes hinterher durch Leimringe (Naupenleim) gebannt und am Wiederaufbaumen verhindert werden.*) Ueber die Anlegung der letzteren glaube ich mich nicht ausführlicher äußern zu müssen, indem darüber, auch in Bezug auf den Nonnenspinner, in verslossenen Jahren schon ergiebige Belehrungen von anderen berufenen Seiten ergangen sind.

Darüber, ob die im Juli—August sich einfindenden und an den unteren Baumtheilen und am Unterholz mit einzelnen Gespinnstfäden angehefteten Puppen während ihrer kurzen Puppenzeit vermittels Wassersprize und Quastepinsel durch Seisenwasser vernichtet werden können, habe ich, Versuche anzustellen, keine Gelegenheit gehabt. Indessen wüßte ich vorderhand keinen besonderen Grund, dies zu bezweiseln. Es ist sogar zu vermuthen, daß in Folge der Behaarung der Puppen das Seisenwasser leicht und längere Zeithin daran haften bleibt und daß die Tödtung auch der Puppen sehr wahrscheinslich ist.

Mögen die obigen Angaben, wenn sie nicht etwa für die diesmalige Nonnenplage schon zu spät kommen, mit dazu beitragen, das so verderbliche Nonnenübel mehr als bisher möglich war, zu überwältigen. Für etwaige spätere Fälle werden sie sicherlich nicht ohne Nuten sein.

5) Der Kiefern=, der Schwammspinner, der Goldafter, Ringel=
spinner und verwandte.

Gegen ben höchst verderblichen Riefernspinner (Ocneria pini), den Schwammspinner (Ocneria dispar), den Prozessionessiones, den Goldaster (chrysorrhoea), den Ringelspinner (Gnethocampa processionea), den Goldaster (chrysorrhoea), den Ringelspinner (neustria) und andere verwandte Forst- und Obstdaumschädlinge werden sich wohl mit den gegen die Nonne vorgeschlagenen Maßnahmen Ersolge erzielen lassen. Da indessen der Kiefernspinner, abweichend von den übrigen, sich über Winter als Raupe mehr am Fuße der von ihm heimgesuchten Bäume, an oder unter der Erdobersläche verdirgt, so ist zu vermuthen, daß er außerdem auch noch in seinem Winterlager in der Zeit vom Spätherbst dis gegen das Frühjahr hin durch starke und mit angemessenen Zwischenpausen öfter zu wiederholende Ausgießungen mittels der Handgießtanne (a) durch Seisenwasser vertilgt werden kann. In Obstgärten werden meist genügend weit schleudernde Handsprizen und hinterher die Anwendung von Leimringen genügen.

6) Der Kahneichenspinner, die Frostspanner und verwandte.

Gegen die oben aufgeführten Forstschädlinge, namentlich den Kahneichenswickler (Tortrix viridana), die Frostspanner (Geometra brumata und defoliaria)

^{*)} Die Seizenlauge bietet also auch das oft herbeigewünschte, bisher vergeblich gesuchte Mittel, um die Raupen zu zwingen, von den Baumkronen herab nach dem Erdboden zu kommen, wo sie dann leichter unschädlich gemacht werden können.

und andere, welche meist zu gleicher Zeit im Frühling zur Zeit des Blattaussbruchs und der Eichenblüthe auf verschiedene Laubholzarten, auch nicht selten alle auf denselben Bäumen ihr Unwesen treiben, werden die bei der Nonne vorgeschlagenen Waßnahmen darunter aber ganz besonders die hoch in die Baumkronen reichende Wasserspriße ihre gute Wirkung nicht versehlen.

7) Die Weinbergsmotte, Heu- oder Sauerwurm.

Es ist unzweifelhaft, daß gegen die Traubenwickler, Heu- oder Sauer= wurm, Weinbergsmotte (Cochylis Roserana), über dessen Schaden an den Weintraubenblüthen und Beeren schon seit langer Zeit fast alljährlich viele Klagen geschehen, Ueberbrausungen mit Seifenwasser ergiebigste Erfolge haben werden, wenn sie zur Blüthezeit des Weinstocks und nachher, wenn zum zweitenmal der Falter erscheint (Ende Juli und August), ausgeführt werden. Derartige Ueberbrausungen mittels Seifenbrühe, der jedoch, m. E. ganz un= nüter Weise, ein gewisser Zusatz von Kupfervitriol gegeben wird, um die Wirkung um so giftiger zu machen, werden schon von vielen Weinberg= besitzern der hiesigen Gegend, wie gerühmt wird, mit gutem Erfolg seit einigen Jahren ausgeführt. Zum Auftragen der Flüssigkeit wird mit Vortheil hier eine kleine, von einem Manne trag= und leitbare Wasserspriße verwendet. Dieselbe hat immer nur soviel Flüssigkeit aufzunehmen, als ein kräftiger Arbeiter zu tragen vermag. Der daran befindliche, nur kurze Kautschuk-Schlauch hat ein einfaches Mundstück mit, an ihrem Ende verjüngt zugespitzter, einfacher Spritröhre, welche aber auch durch ein fein durchlöchertes Mundstück, das die Flüssigkeit wie feinen, staubartigen Thauregen auf eine Entfernung von einigen Metern zu schleubern vermag, ersetzt werden kann. Dieses Werkzeug kann unmöglich sehr kostspielig sein und scheint mir für den beregten Fall zu genügen. Die Beimischung des Kupfervitriols, welches die Flüssigkeit giftig macht, und lebhaft grün färbt, halte ich mindestens für überflüssig (wenn nicht gefährlich), sobald die Ueberbrausungen mit bloßem Seifenwasser in genügender Menge mit den von mir allgemein vorgeschlagenen Zeitpausen und Wiederholungen ge= schehen. Auch wird man in diesen Fällen die Ueberbrausungen der erschlafft zur Erde gefallenen Räupchen nicht versäumen dürfen. Die geringen Kosten und Mühewaltungen, welche dadurch erwachsen, werden durch die den Weinstöcken zu Gute kommende Kalidüngung reichlich aufgewogen werden. Um jedoch einer durch wiederholte Ueberbrausungen entstehenden bodenlosen Durch= reichung des Untergrundes zu begegnen, möchte ich auch hier doch die Anvendung weiterschleubernder größerer Wassersprißen vorziehen, weil der Wasser= trahl von einer festen Stelle aus weiter geschleudert werden kann, ohne daß ian nöthig hat, den durchweichten Erdboden zu betreten.

8. Die wollige Apfelblatt= oder Blutlaus.

Gegen die wollige Apfel-Blatt= oder Blutlaus (Schizoneura lanigera), Ache auf oberirdischen Kindenstellen gewisser Apfelbaumsorten haust und da= "st recht schädlich werden kann, wird das Seisenwasser in entsprechenden Beitpausen nach unseren Vorschlägen aufgetragen, gewiß guten Erfolg haben. Auch hierbei wird man sich vornehmlich der weichen dichthaarigen Pinselbürsten und der Wasserspriße bedienen können. Da jedoch ihre überwinternden, flügels losen, sogenannten Ammen, aus denen später die geflügelten Blattläuse entstehen, unter blasens, gummis oder baumharzsartigen Anschwellungen auf der Rindenobersläche großentheils verdeckt stecken, so wird es sich in diesem besons deren Fall wohl empsehlen, vor der Ausbringung der Seisenlauge auch noch harte Krazdürsten zu gebrauchen, um die Ammennester aufzukrazen und so für die darauf erfolgenden Seisenaufgießungen um so erreichbarer machen und die verlaußten Stellen unmittelbar treffen zu können.

Mit den in dieser Abhandlung namentlich aufgeführten forsts und lands wirthschaftlich schädlichen Kerbthieren ist die Zahl der kleinen Feinde, welche durch unser Verfahren unschädlich gemacht werden können, noch keineswegs erschöpft und es giebt gewiß noch viele dergleichen, an welche man im Augensblick noch gar nicht denkt. Ob auch gewisse schädliche Käfer, darunter namentslich die unter Kinden (typographus u. s. w.) oder im Holz (lineatus) verborgen lebenden Borkenkäser-Arten mit Seisenlauge vernichtet werden können, darüber habe ich noch keine Versuche machen können. Letztere mögen daher erst von anderen Seiten angestellt werden. Daß allerlei Käser durch Seisenwasser gestödtet werden können, habe ich in Tausend Fällen ersahren.

Schluß. Zum Schluß sei nochmals mit Nachdruck auf das Wichtigste und vielleicht einzig Neue bei unseren Vorschlägen hingewiesen, ohne welches kaum oder gar kein bemerkenswerther Erfolg zu erwarten ist: Eine kurze ein malige Anfeuchtung mit Seisenwasser genügt nicht, die kleinen Kerbthiere bis zur Töbtung zu betäuben. Die Ansseuchtungen müssen je nach der Zartheit oder Fundstelle der Schädlinge hinreichend lange, manchmal bis zu 2 und 3 Stunden vorhalten; auch bei solchen Thieren, von denen man zu wissen glaubt, daß sie mit einer nur einmaligen Einseisung getödtet werden. Es müssen nämlich auch die bei der ersten Einseisung nicht berührten Thiere ebenfalls noch vernichtet werden. Nur dann ist von der Answendung des Seisenwassers genügender Erfolg zu erwarten.

Untersuchungen über den Einfluß lebender und todter Bodendecken auf die Bodentemperatur

von

Prof. Dr. E. Chermayer in München.

Im Anschlusse an die in der Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung, September= und Oktoberheft 1891, veröffentlichten Untersuchungen über das Verhalten verschiedener Bodenarten gegen Wärme und über den Einfluß der

į

Meereshöhe auf die Bodentemperatur, habe ich in den Jahren 1885 bis 1889 im Garten der k. forstlichen Versuchsanstalt an der Universität München gleich= zeitig mit den in genannter Zeitschrift ebenfalls veröffentlichten Beobachtungen über den Einfluß verschiedener Bodendecken auf die Sickerwassermengen eine größere Versuchsreihe über die Einwirkung lebender und todter Decken auf die Bodenwärme vorgenommen. Es wurden zu diesem Zwecke die früher beschriebenen fünf neben einander befindlichen Gruben von je 4 qm Oberfläche und 120 cm. Tiefe mit vollkommen gleicher kalkhaltiger humusreicher Garten= erde unter mäßigem Einstampfen gefüllt und die eine Probefläche mit 8jähr. Rothbuchen, die zweite mit 8jährigen Fichtenpflanzen, die dritte mit einer 5-6 cm mächtigen abgestorbenen Moosschichte (ohne Pflanzen), die vierte mit angesätem Gras bedeckt, während die fünfte (Vergleichsfläche) ohne alle Bedeckung erhalten wurde. Zur Messung der Temperaturen dienten die im erwähnten Artikel beschriebenen Instrumente und Vorrichtungen. Die regelmäßigen täglich zweimaligen Beobachtungen (Morgens 8 Uhr und Abends 5 Uhr) begannen erst, nachdem die Erden durch allmähliches Setzen ihre natürliche Beschaffenheit angenommen hatten.

Mit Rücksicht auf den mir zur Verfügung stehenden Raum werden in nachstehenden Tabellen in der Regel nur die aus täglich zweimaligen Beobachtungen berechneten fünfjährigen Mittel veröffentlicht. (S. Tab. S. 114.)

In München betrug somit die Jahrestemperatur einer kalkhaltigen humusreichen Gartenerde im bjährigen Mittel (1885—1889):

Art der Bobende		•	=====	In der Oberfläche	15	in 20 cm. S	i 60 Eiefc	90
Buchenpflanzen	•	•		7,89	8,59	8,55	9,59	9,49
Fichtenpflanzen				7,64	7,94	9,09	8,94	9,51
Moos				9,19	8,84	10,17	9,71	9,62
Wiesengras .	•		•	8,37	8,84	9,09	9,28	9,55
unbedectt		•		8;74	7,52	9,16	9,59	9,62

Die Beobachtungen in den Jahren 1881—1884 ergaben als mittlere Sahreswärme:

Bobenarten	In der Oberfläche.	15	in 30 cm. %	60	90
im Moorboden " grobkörn. Quarzsand " seink. Quarzsand " Kalksand " Lehm	8,74	8,92	9,17	10,16	10,08
	9,36	9,80	9,86	9,86	9,45
	9,35	9,27	9,21	9,89	9,42
	9,36	8,63	9,10	9,14	9,23
	8,55	8,55	8,74	8,74	9,16

8

Tab. I.

Ginfinß der Wodendecken auf die mittlere Jahrestemperafur einer humnsreichen, kalkhaltigen Gartenerde in Affünchen,

verglichen mit der Luftkemperatur.

	Mittl. Zahres=	8jät	Sjähr. Buchen	Bud	nat		8jäh	Bjähr. Bichten	t ch t	en	み	Abgefto	orber	ાલ્ક્રે કુ	rbenes Deos	20	1 88 i	Biefengräser	18 rg	l fer	#	Unbebedtes gelb	bed	tes	ස්
Rahr	temperatur der Luft zu der=		15	8	15 30 60 90	120		<u>8</u>	0	15 30 60 90	120	3(00		0	30 60 90			15 30 60 90	8	8	<u> </u>	3(D)	15 30 60	9 0	000
	seiben Zeit. *)	ini hroda	됩	cm. Liefe	iefe	d ni	ArsdQ.	cm.	. Liefe	iefc	q uj	Hrod (2	8	cm. Liefe	ခြင်	W}	d ni NisdQ	문	cm. Licfe	icfe	q ui	a ni HrodQe	8	cm. Tiefe	iefe
1885	7,56	8,86 9,27 9,38 9,32 9,42 8,58 8,66 9,00 9,28 9,37 9,91 9,1	9 72'	986	329,	8 8,	88	6,89	6 00	88	84 878	11 9,1	6 91	36'	5 9,92 9,62 9,49 9,41 8,70 9,19 9,26 9,32 9,90 8,80 9,54 9,94 9,88	64.9	8 17	6 02,	9 81,	98,	6 28'	8 06	600	6 49	949
988	7,76	8,72 9,40 9,49 9,82 9,89 8,40 8,67 9,25 9,55 9,90 9,77	904	49 9	98 9,	8 8,4		67.9	<u>8</u> 29,	69	6	7 9,	37 10	1117	9,87 10,41 10,01 9,89 9,16 9,10 9,53 9,71 9,92 9,12 8,01 9,54 9,85 9,86		91,	,10 9	683	911,	928	12 8	6 10	6 72	8
1881	6,36	7,22 8	14 7	6,89,	8,14 7,69 9.65 9,22 7,04	7,(<u>7</u>	40'9,	038	59 9	7,40 9,03 8,59 9,20 8,86	<u>8</u>	8,52 10,45	197	9,58 9,32 8,15 8,24 8,93 8,93 9,27 8,56 6,82 8,80 9,20 9,30	38	8 81,	8 77	888	98	8 72	<u>න</u> ්	82	<u>6</u>	60%
888	6,89	7,30 8	890,	6.00	44 9,	11 7,5	18 '7,	808	<u>8</u>	.67 9,	8,06 8,00 9.44 9,41 7,18 7,50 9,03 8,57 9,45 8,69	89 8,59	6 85		9,55 9.71 7,64 8,25 8,84 9,11 9,53 8,20 6,99 8,85 9,36 9,42	711 7	28,	892	8	911,	8 89	8	8 66	6	86
1889	6,78	7,86 8	3.09	902	,649,	12 Tes	. <u>,</u>	48 ₉ 9,	17/8,	,76 9,	8.09 8,20 9,64 9,55 7,08 7,48 9,17 8,75 9,64 8,76	8 8/	8,59 10,19		9,80 9,69 7,51 8,89 8,99 9,87 9,70 7,08 7,20 9,01 9,69 9,68	7 69,	154	8,88,	66,	978,	70/	7 80,	608,	6 10	68
Hähr. Mittel	7,02	7,89 8,58 8,56 9,59 9,49 7.64 7,94 9,09 8,94 9,51 9,19 8,84 10,17 9,62 8,87 8,54 9,09 9,38 9,55 8,74 7,52 9,16 9,59 9,62	8 62/	9 32/	,59 9,	49 7.	84 7,	94.9,	⁶⁹ 8,	949,	51 9,	8,8	<u>14</u> 10	717	9,71	62 8	3 284	P 20/	6 80'	8	8	74 7	6,22	991	6 69

Wodentemperaturen von den mittleren Jahrestemperaturen der Luft. Abweichungen der

Der Boden war im Jahresdurchschnitt um nachstehende Grade wärmer ober kälter (—) als die äußere Luft.

1885	1	1,8	1,71	1,79	76 11.	0 88	97 11	10,1	44.1	67 1	81 2	28	2	28.	na 1	1	8.	141	68	1,02	2 2	94	1 40.	2 86	.88	SS SS
9881	l	96,0	1,64	1,78 2	,16 2,	18 0	9	91 1,	49 1,	79	14.2	00 1.1	20	66 20	26.2	18	\$ 1	1 % 1 T	77.	96,2	16 1	86	1,25,	787	98/	10
1881	1	98,0	1,78		1,19 2,	98	8	20,	,67 2,	282	2 48	<u>~~</u>	18 4	_ ල	22 22	96	1 87,	88	,67 2	,67 2	2 10	02,	94'(49	28/2	46
888	-	0,61	1,87	1,81,2	7.75 2	72 0	98	81 2,	34,1,	88	76 2,	1,00	8	21 2	86.	000	198,	28	,16 2	422	1	7	90/2	,162	1,67	,78
6881	1	0,80 1,38 1,44 2,88 2,79 0,27 0,72 2,41 1,99 2,88 2,00 1,83 3,48 8,04 2,98 0,75 1,68 1,28 2,81 2,94 1,17 0,44 2,25 2,85 2,87	1,88,1	2,44,1	2887	0 82,	0 12'	,72,2,	41 1,	8,	2,	00 1,	ි ක	43	2,	0	7.75	.68	283,	,61 2	26	71,17	44/	382,	86.	184
Sjähr. Mittel	-	0,86 1,56 1,52 2,55 2,47 0,61 0,92 2,07 1,91 2,48 2,17 1,82 3,15 2,68 2,59 1,81 1,87 2,25 2,52 1,72 0,49 2,18 2,56 2,59	1,88	1,52 5	3,55	470	18/	,92 2,	07	91.8	<u>84</u> 82	17 1,	88 80	15 2,	88	- T	8	110	87.84	202,	152	72 (184,0	181,2	1,58	35
]						`					•

*) Nus ben "Beobachtungen der meteorol. Stationen Bayerns."

Durch diese Zahlenreihen ist der Nachweis geliefert, daß sich der Einfluß der Bodendecken auf die Jahrestemperatur nur in den oberen Schichten bis auf etwa 50 cm Tiefe geltend macht; schon in 66 cm ist der= selbe sehr gering und in 90 cm Tiefe haben sich die Jahrestemperaturen im bedeckten und nackten Felde schon nahezu ausgeglichen. Auf viel größere Tiefen erstreckt sich die Einwirkung des Waldes. Schon vor 18 Jahren habe ich in meinem Buche: "Die physikal. Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden" nachgewiesen, daß der Waldboden noch in 120 cm Tiefe um ca. 1.5 ° kälter ist als ein unbewaldetes Feld. Dieß hat sich auch durch neuere Beob= achtungen bestätigt. So z. B. wurde an der Station Hirschhorn (im Fichtel= gebirge) im 9jährigen Mittel (1882—1890) für den Boden im Freien in 120 cm Tiefe eine Jahrestemperatur von 6.53° gefunden, während der Waldboden (Fichten) in derselben Region nur 5.16° zeigte, mithin noch eine Differenz von 1.4° vorhanden war. Daraus folgt, daß Temperaturmessungen in Bodenticfen von über 1 Meter in mit Gras, Unkräutern, jungen Waldpflanzen 2c. 2c. bewachsenem Boden zu demselben Resultate führen, als Beobachtungen auf nacktem Nur Wald oder größere Baumgruppen müssen vermieden werden. Boben.

Die Wirkung der Bobendecken ist je nach ihrer Natur eine sehr verschies dene, was schon daraus hervorgeht, daß die mittlere Jahrestemperatur der Bobenkrume von O—60 cm Tiefe

```
unter der Moosdecke um 0.73 °

" " Wiesengras " 0.14 ° höher

" " Buchenpslanzen " 0.10 °

" " Fichtenpslanzen " 0.35 ° tieser
```

war als im unbedeckten Felde. Einen nennenswerthen Einfluß haben somit nur die Moosdecke und die Fichtenpflanzen, welche aber in entgegengesetzer Richtung wirken. Während im Vergleich zum nackten Boden durch die erstere die Jahrestemperatur des Wurzelbodenraumes sich um etwa 0,7° erhöht, wird dieselben durch die Fichtenpflanzen um 0,3° erniedrigt. Die Wirkung der Wiesengräser und der Rothbuchenpflanzen auf die mittlere Jahrestemperatur ist so unbedeutend, daß sie praktisch nicht in Betracht kommen kann.

Sehr bemerkbar macht sich auch der verschiedene Einfluß der Bodenbecken, wenn man die mittlere Temperatur der Bodenkrume (bis zu 60 cm Tiefe) mit der Lufttemperatur desselben Zeitraumes vergleicht. In München erreichte i den Jahren 1885 bis 1889 die Luftwärme im Mittel nur 7.0°. Somit n iren während dieser Versuchsperiode sämmtliche Böden wärmer als die äußere Ft; die Differenz betrug bis zur erwähnten Tiefe

im ur	ıbede	ckten Boben	1.73°
unter	ber	Moosbecke	2.46 °
11	ben	Wiesengräsern	1.87°
(1	n	Buchenpflanzen	1.63°
••	••	Kichtenpflanzen	1.380

Eine Folge dieses beträchtlichen Wärmeüberschusses ist, daß die chemische und bivlogische Thätigkeit des Wurzelbodenraumes unter der Moosdecke durchschnittlich größer, unter dem Schutze der Buchen= und Fichtenpflanzen aber gezringer sein muß als in einem Brachfelde. Die Bepflanzung des Bodens mit Wiesengräsern hat darauf geringen Einfluß.

Dbige Tabelle gibt auch Aufschluß über die Schwankungen der Bodenwärme in den einzelnen Jahrgängen und insbesondere über den Einfluß kälterer und wärmerer Jahre auf die Bodentems peratur bei verschiedener Bedeckungsart. Die Jahre 1885 und 1886 waren bei einer mittleren Lufttemperatur von 7.66° wärmer als der Zeitraum von 1887 bis 1889, für welchen sich nur eine Mitteltemperatur der Luft von 6.60° ergab. Dementsprechend war auch in der ersten Periode der humusreiche Boden wärmer als in der zweiten Versuchsreihe. Es betrug die

Mitteltemperatur der Bodenkrume von 0-60 cm Tiefe

		in ben	Jahren	
		1885 u. 1886	1887—1889	Differenz
im u	nbedeckten Felde	9.31 0	8.38 0	0.93 °
unter	ben Wiesengräsern	9.26 $^{ m o}$	8.53 °	0.73 •
,,	" Buchenpflanzer	9.28 •	8.23 °	1.05 °
**	" Fichtenpflanzen	8.91	8.06	0.85 o
••	der Moosdecke	9.77	9.29	0.48 °

Vergleicht man das wärmste Jahr 1886 (mittl. Luftwärme 7.76°) mit dem fältesten Jahrgang 1887 (mittl. Luftwärme 6.36), so erhält man folgende Zahlenreihen:

		•	•	. der Boden= —60 cm Tiefe	Temper.=	•	ungen v. ttemp.
			im Jahre	im Jahre	Differenz	im Ş	fahre
			1886	1887		1886	1887
im	unbede	ecten Boben	9.13	8.36	0.77	1.37	2.00
unte	er den	Wiesengräsern	9.38	8.56	0.82	1.62	2.20
"	н	Buchenpflanzer	t 9.38	8.17	1.21	1.62	1.81
**	"	Fichtenpflanzen	8.97	8.02	0.95	1.21	1.66
"	ber	Moosbecke	$\boldsymbol{9.89}$	9.35	0.54	2.13	2.99

Während die mittlere Lufttemperatur in München im Jahre 1887 um 1.4° geringer war als im Jahre 1886, betrugen die Differenzen dieser beiden Jahre in der Bodenkrume

unter	den	Buchenpflanzen	1.2 °
**	**	Fichtenpflanzen	$0.9 ^{\circ}$
n	n	Wiesengräsern	0.8 °
im un	bebe	cten Felde	0.8 °
unter	ber	Moosbecte	0.5°

Daraus folgt, daß der Wechsel von warmen und kalten Jahren auf die Temperatur der Luft größeren Einfluß hat als auf die Bodenwärme. Unver kennbar spielt dabei die Bedeckungsart des Bodens eine beachtenswerthe Rolle. So macht sich z. B. unter dem Schutze der Moosdecke der Temperaturwechsel in viel geringerem Maße geltend als unter dem Schirme der Buchen- und Fichtenpflanzen. Ein mit Wiesengräsern bewachsener Boden verhält sich auch in dieser Beziehung wie ein unbebautes nacktes Feld.

Obige Ziffern lehren ferner, daß in kalten Jahren zwischen Boden- und Lufttemperatur größere Unterschiede bestehen, als in wärmeren Perioden, d. h. mit anderen Worten: Im Vergleich zur Luft ist in kälteren Jahrgängen in der Krume humusreicher Böden relativ mehr Wärme aufgespeichert, als in wärmeren Jahren.

Sehr deutlich ist der Einfluß kälterer und wärmerer Witterung auch noch in 90 cm Tiefe wahrnehmbar, doch nimmt er selbstverständlich von oben nach unten ab, was dadurch konstatirt ist, daß die mittlere Jahrestem peratur betrug:

		in 0-	-15 cm	Tiefe			in 9	0 cm	Tiefe	
Bobenbecke	1886	1887	Diffe= renz	Wbu dunger Luftt	n v. b.	1886	1887	Diffe= renz	dunge	vei= n v. b. temp.
			10.13	1886	1887				1886	1887
im tahlen Felde	8,61	7,69	0,92	0,85	1,38	9,86	9,30	0,56	2,10	2,94
unter ben Wiesengräsern unter Buchenpflanzen	9,18 9,06	8,19 7,68	0,94	1,87 1,80	1,88 1,82	9,92 9,90	9,27	0,6 5 0,67	2,16 2,18	2,91 2,86
"Fichtenpflanzen "Woosdecke	8,58 9,57	7,22 8,69	1,81 0,88	0,77 1,81	0,86 2,33	9,90 9,89	9,20 9,32	0,70 0,57	2,14 2,18	2,84 2,96

Es bestätigt sich auch hier wieder, daß in 90 cm Tiefe die Temperatur durch die Bodendecken nicht mehr beeinflußt wird, und daß der Wärmeübersichuß im Boden mit der Tiefe zunimmt.

Unsere 9jährigen Beobachtungen haben auch das Material geliefert, um den Einfluß des Humus auf die Boden temperatur ziffermäßig bes gründen zu können.

In der oben erwähnten Publikation über das Verhalten verschiedener **Bodenart**en gegen Wärme wurde nachgewiesen, daß in den Jahren 1881 bis incl. 1884 bei einer mittleren Lufttemperatur von 7.43° die Bodenwärme in **90** cm folgende Werthe erreichte:

im	Moorboben	10.030
? 7	grobkörn. Quarzsand	9.45
**	feinkörn. Quarzsand	9.42
**	Ralkand	9.23
,,	Lehm	9.16

In den Versuchsjahren 1885 bis incl. 1889 betrug bei einer mittl. Lafttemperatur von 7.0° die Jahrestemperatur der humusreichen kalks hiltigen Erde in 90 cm Tiefe:

unter den Buchenpflanzen 9.49°

" "Fichtenpflanzen 9.51°

unter der Moosdecke 9.62° " den Wiesengräsern 9.55° im unbedeckten Felde 9.62°

Obgleich die äußere Luft in der letzten hichrigen Versuchsperiode im Jahresmittel um 0,4° fälter war als in den Jahren 1881 bis 1884, zeigte doch der unbedeckte humusreiche Boden in 90 cm Tiefe eine höhere Durchschnittstemperatur als die sämmtlichen Mineralböden in den wärmeren Jahren 1881—1884. Es ift dies einzig und allein dem Humusgehalt des ersteren zuzuschreiben. Die erwärmende Eigenschaft des Humus macht sich aber wegen seiner schlechten Leitungsfähigkeit im Jahresmittel nur in den unteren Bodenschichten von 60 cm an geltend, im oberen Theile der Bodenkrume (von 0 bis 30 cm) trägt er in Folge seines Wärmeausstrahlungsvermögens und seiner hohen Wärmekapacität zur Verminderung der Jahrestemperatur bei und wird bezüglich seiner erwärmenden Eigenschaft von Quarz= und Kalksand über=troffen. (Siehe Tab. S. 120 und 121.)

Je nach der Jahreszeit wirken die Bodendecken in sehr verschiedener Weise auf die Bodentemperatur ein. Ihr Einfluß erstreckt sich auch in den einzelnen Jahreszeiten nur auf die Bodenschichten dis zu 60 cm Tiefe, denn schon in 90 cm ist ein nennenswerther Temperaturunterschied zwischen bedecktem und unbedecktem Boden nicht mehr zu beobachten.

Um ein klares Bild über die Wirkungsweise der Bodendecken in den einzelnen Monaten und Jahreszeiten zu erhalten, wurden die fünfjährigen Temperaturmittel für die gesammte Bodenkrume von 0—60 cm Tiese berechsnet und folgende Werthe erhalten:

Mittlere Temperatur der Bodenkrume von 0—60 cm Tiefe. (5jähr. Mittel).

Monate und Jahreszeiten.	Buchen= pflanzen	Fichten= pflanzen	Movs= becke	Wiesen= gräser	Un= bedectes Feld
Dezember	3,18 0,65 — 0,13	8,14 0,90 0,13	3,59 1,11 0,06	$\begin{array}{c c} 2,79 \\ 0_{t}54 \\0,46 \end{array}$	2,26 0,88 0,88
Winter	1,23	1,80	1,59	0,96	0,74
März	0,55 6,86 11,01	0,05 4,63 10,89	0,61 7,01 11,92	0,11 6,46 11,51	$\begin{bmatrix} -0,14 \\ 5,39 \\ 11,41 \end{bmatrix}$
Frühjahr	6,14	5,19	6,51	6,03	5,55
Juni	15,84 17,54 17,80	15,28 18,03 17,69	17,22 20,09 19,43	16,41 19,55 18,37	17,00 20,22 18,99
Sommer	16,89	16,98	18,91	18,11	18,74
September	15,78 9,62 5,53	15,62 9,98 5,39	16,88 10,28 5,56	16,18 9,87 5,06	15,81 9,00 4 ,59
Herbst	10,81 8,64	10,31 8,45	10,89 9,47	10,20 8,83	9,80 8,70

Die Krume (der Wurzelbodenraum) des unbedeckten Bodens ist im Winterhalbjahr (vom Oktober bis incl. März) wegen der ungehinderten Wärme-ausstrahlung kälter, im Sommer dagegen in Folge direkter Insolation wärmer, als die der bedeckten Bodenarten. Durch die Bodendecken wird sowohl die Wärmeausstrahlung, wie die Insolation mehr oder weniger vermindert.

Weitaus am günstigsten wirkt auf die Bobentemperatur eine nicht zu mächtige (5-6 cm dicke) Moosschichte oder ein anderes todtes Material, wie Laub= oder Nabelstreu, Sägemehl, Torfstreu, benutte Gerberlohe 2c. 2c. Nicht nur im Winter, sondern auch im Frühjahr und Herbst bleibt unter dem Schutze berfelben der Wurzelbodenraum beträchtlich wärmer als im unbedeckten Felde, und selbst im Sommer erreicht er nahezu dieselbe Temperatur wie ein Von viel ungünstigerer Wirkung sind die lebenden Pflanzendecken, welche zwar auch im Herbst und Winter in der Krume mehr Wärme zurückhalten als eine nackte Bodenfläche, aber im Frühjahr und Sommer die Er= wärmung und Thätigkeit derselben um so mehr erschweren, je dichter die Pflanzen stehen. Die stark belaubten und dicht geschlossenen Waldpflanzen wirken in dieser Beziehung noch nachtheiliger als die Wiesengräser und Unkräuter. Den ungünstigsten Einfluß haben die Fichtenpflanzen, welche namentlich im Frühjahr den Boden stärker beschatten und die Erwärmung desselben mehr beeinträchtigen als die noch blattlosen Buchenpflanzen. Unter dem Schutze der ersteren ist deshalb in den ersten Frühlingsmonaten die Wurzel= und Bodenthätigkeit wesentlich ge= ringer als unter der Buchenbeschirmung. Auch von diesem Gesichtspunkte aus ist eine Mischung von Fichten mit Buchen den reinen Fichtenbeständen vorzu= Im Sommer gleichen sich die Wirkungen beider Pflanzen nahezu aus, ziehen. aber immerhin erschweren sie die Erwärmung des Bodens in einer Weise, daß im Juli die Krume des unbedeckten Feldes im Mittel um 2,5° wärmer und dem= entsprechend thätiger ist als der Wurzelraum unter den Waldpflanzen. Wiesengräser lassen im Sommer zwar auch weniger Wärme in den Boden gelangen als ein nackter Boben, doch beträgt der Unterschied durchschnittlich nur 0,5 bis 1°.

Die geringsten Temperaturdifferenzen zwischen bedecktem und unbedecktem Boden kommen im Septbr. und Oktober vor; nur die Moosdecke macht auch zu dieser Zeit ihre wärmeerhaltende Eigenschaft in merklicher Weise geltend. Im Winter schützen die Forstgewächse und die Moosdecke den Boden gegen Armeverlust stärker als die Wiesengräser.

Die tiefste mittlere Temperatur erreichen die oberen Schichten humusre her Erde im Monat Februar, in 60—90 cm Tiefe im März. Aber auch in der oberen Wurzelregion war im März die Erwärmung noch so gering, (in Mittel O bis 0,5%), daß das Erwachen der Vegetation erst im April bei ei er Durchschnittstemperatur von 6—7% beginnen konnte. Am unthätigsten er wes sich im Frühjahr der Fichtenboden, der sogar im April nur eine mitt-

88 88

86,9

9,58

8,66

Mittl. Jahrestemp. d. Bodens krume von 0-90 cm Tiese

Einfinß verschiedener Bodendecken auf die mittleren Monatstemperaturen einer humusreichen Gartenerde in Rünchen,

verglichen mit der mitleren Lufttemperatur für die gleiche Zeit,

(5 jährige Mittel von 1885—1889).

Tab. II s.

		80	8=jährige	i i	Buchen	Ħ	α ο	8-jähr.	P.	Fichten		M be	Abgestorbenes	oeneg	306 o	80	83	Biesengräse	eng	răse	1	n n	bebe	Unbedecktes	Feld	م
Nonate u. met. Kabredzeiten.		.sæb	2	8	99	8	rse Acte.	9	30	99	90	.sæž	12	30	99	90	.sci	12	30	90	90	dos.	12	30	90	96
		d nl NxsdQ		S E	cm Tiefe		d ni NasdQ		cm (Tiefe		d ni NasdQ		cm S	Tiefe	1	i ni NisdQ		cm S	Tiefe		l nl ArsdQ		cm 3	Tiefe	
Dezember	1,72 4,52 1.52	1,52 0.89- 1,76-	52 2,65 89-0,35 76-0,48		5,52 3,14 1,57	5,90 3,35 2,12	5,90 1,95 2,15 3,35-0,45-0,03 2,12-1,15-0,98	2,15 -0,08 -0,98	4,04				3,08 -0,07 -1,02	4,36 2,54 0,95			1,25		m 00	400-10	സയയി	1,21 0,57 1,20	0,61 -1,23 -1,81		4,14 2,38 1,22	5 3 48 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
Minter	8,0 18,1 T		18,0	8 į	14 N	R,	U,12	%	Z, 13	3,	4 00 0	C, 15	. 8	%	Z,95	4,11	٠ کر کو	X	74	75,2		4,04-U,19-U	18 'O -	8	75/21	N S
März April Mai	0,85 0,6 7,66 8,6 :2,3911,1	<u> </u>	0 7 1 8	ا بو منات		1	1,67-0,71-0,52 5,07 4,48 4,41 9,99 10,48 9,96	-0,52 4,41 9,96	0,52 5,27 11,98	0,89 4 ,42 11,17	1,84 4,73 10,361	0,52 0,52 0,89 1,84 0,65-0,39 1,04 4,41 5,27 4,42 4,73 8,71 6,54 7,37 9,96 11,98 11,17 10,36 13,09 11,98 12,26	0,65-0,39 8,71 6,54 13,09 11,98	1,04 7,87 12,28	100	40		0,06-0,48 7,92 6,09 1,33 12,01	0,14 6,39 11,64	0,67 5,45 11,06	-40	→	0,30-1,63-0,12 7,49 4,19 5,48 1,87 10,67 12,02	0,12 5,48 12,02	0,88 4,40 70,1	1 49 9 20 9 89
Frühlahr	6,9 기	و'ع	8	5,31	6,07	5,58	14	4	ت 20 20 20 20	8 , 6	2, <u>26,</u> 7,	8 9	9	8	S S	S S S	4	8	9,0	<u>کر</u> در	5,50	6,55	44	尼 公	2 9 7	<u>8</u> ,0
Sunt Suli August	16,20 15,24 16,29 14,59 15,23 13,54 15,29 15,96 14,46 13,51 18,42 17,12 17,89 17,38 18,25 18,81 17,26 15,84 16,78 18,27 18,17 18,68 17,01 16,50 21,19 20,25 20,09 16,05 16,84 17,77 17,86 18,94 18,08 17,14 17,34 18,18 18,12 18,11 19,58 19,06 19,98	2,88 8,86 1,86,8	16,29 18,81 17,77	14,59 17,26 17,66	15,23 15,84 18,94	13,54 16,78 18,08	15,23 18,27 17,14	15,28 18,17 17,34	15,95 18,68 18,18	14,46 17,01 18,12	18,51 16,50 18,11	18,42 21,19 19,53	20,28 20,28 19,06			13,98 17,07 17,85	17,16 20,52 17,91	16,70 20 08 18,23	16,89 19,59 18,62	15,01 18,08 18,78	13,52 16,84 18,05	15,48 13,98 17,16 16,70 16,89 15,01 13,52 18,86 16,28 17,26 16,07 14,19 18,88 17,07 20,52 20 08 19,59 18,08 16,84 21,58 19,76 20,74 19,28 17,68 19,16 17,85 17,91 18,23 18,62 18,78 18,05 19,05 17,90 19,80 19,78 18,45	16,28 19,76 17,90	20,74 20,74 19,30	16,07 82,03 87,0	14,19 17,68 18,45
	1 22 1 2 2 2 2 2 2 2	10,78	20		29'01	RI '01		8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S ()	8 0 ·		12'61	18 ['] 01			7 , 01	20,01		18/01	72,71	4,01	,82(10,23(10,53 10,32,10,37(11,27(10,14,13,67(11,98,10,93(10,36)10,77			8	<i>))</i> '01
September Oftober Rovember	8 8 8	හ ද ග් කි කි	75,4 77,74 188,62	16,37 10,15 5,77	17,36 12,48 7,74	17,18 18,11 8,08	7,73 4,13	8,00 €7,4	8,01 8,01 2,04 2,04	16,58 11,49 6,51	15 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8,78 4,17	8 8 3			16,95 12,94 8,47	14,94 32,28 3,45	16,74 8,65 4,62	16,10 9,96 5,26	16,86 11,66,0 6,90	16,97 13,38 7,17	3,7,8	2,73 2,73 8,73	16,51 9,88 5,28	6,50	7,11 7,70 7,58
Peroli · · ·	8,	8,27	Ð	6,01 (2)	窓 /ソ	.88 I U,78 I Z,58 I Z,78	8 (x)	8,71	<u>-</u> - -	惑(二 <u>字</u>)	(R, 71 88,	8 7		1,74	8,7	2,3	\Rightarrow	01.00/01.126/	10,44	11,84 12,	2,88 8,00	8,75	2,88,5	1 98'D	71/86/17	7,45 24,5
Rahresmittel 7,02 7,86	20'2 1	7,86		8,46	9,56	9,67	7,60	7,91	9,17	9,08	959	8,57 8,46 9,56 9,57 7,80 7,91 9,17 9,08 9,58 9,24		8,83 10,14	9,92	9,68	9,68 8,24		9,08	9,85	9,68	8,63 9,08 9,85 9,68 8,70 7,42 9,16 9,55	7,42	9,16	9,55	9,57

der Luft- und Wodentemperafuren in den einzelnen Monaten Abweichungen

(5jährige Mittel, berechnet aus Tab. IIa).

nachstehende Grade wärmer oder kälter (—) als die äußere Luft. nm Der Boben war

tes gelb	8	Tiefe .	8 7,68 8 8,00 4 3,64	8 6,44	8 - 3,48 8 - 2,50	-	2-2,01 0,30 8,240	8Z 0	6,07 5,38		2,54
	99			91'9	0,08 3-3,28 7-1,82	25/1 -	1,06 - 0,13 - 5 2,86 1,90 (3,25 3,88 2	8/1	4,47 5,00 4,84	4,60	2,52
e d	8	cm	4,80 5,27 1,78	3,95	-0,97 -2,18 -0,37	11'1-		2,38	3,68 3,26 3,13	3,36	2,13
Unbed	2		2,38 3,29 - 0,29	1,78	- 2,48 - 3,45 - 1,72	- 2,55	0,08 1,93 1,85	8 2/	1,61 0,46 0,57	88'0	8,0
11	zəc Ache,	d ni HrodQ	2,88 3,86 0,32	2,40	1,01 - 0,55 - 2,48 - 0,97 - 2,83 - 0,17 - 3,45 - 2,18 - 2,46 - 0,52 - 1,72 - 0,87 -	- 041 -	2,18 4,20 8,00	3,12	2,18 0,77 1,69	1,55	1,66
	90	Liefe		89'9	1,01 -2,83 -2,46	- I 43	1,19 - 2,68 0,70 - 0,54 2,68 2,00	ov'0 -	4,15 6,78 6,01	5,63	2,61
ă fe	99		6,00 6,81 2,68	2,16	0,71 - 0,18 1,27 - 2,21 - 0,76 - 1,84 -	12.1 -	-1,19 0,70 2,68	ध्य'0	4,14 5,08 4,74	4,64	2,32
eng	8	cm (4,08	-0,71 -1,27 -0,75		0,69 - 1,71 2,57	99 ′ –	82 82 85 01,0	8,6	2,02
Bie (12			28,	1,88 1,57 0,38	- 80′] -	0,50 2,80 2,18	8 9′	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2,80	1,57
-	rsc dæs.	d ni ArsdQ	• •	2,25	- 0,79 - 0,26 - - 1,06 -	න′0	0,96 3,14 1,86	86′	2,12 0,59 1,29	%	1,26
1650	8		7,67 8,48 3,90	29′9	1,12 -2,87 -2,54	- 1,43	- 2,27 - 0,81 1,80	0,26	6,81 6,81 6,81	5,58	29,62
	99	Tiese	6,72 7,08 2,88	گ رگ	= 8 8	66'0	-0,72 1,45 3,11	82	4,78 4,98	5,19	89'8
Senes	8	cm S	6,08 7,08 2,47	5,20	$\begin{array}{c c} 0,19 - 1,1 \\ -0,29 - 2,2 \\ -0,13 - 2,0 \end{array}$	- 0'00 -	1,69 2,71 3,93	2,78	4,88 4,45 4,29	4,53	3,10
gestor	12		4,75 4,45 0,50	8 8 8	22 24	- 28'0 -	0,92 2 ,87 3,01	2,27	8,47 2,02 2,34	2,81	1,79
NE	.act	i ni NasdQ	3,71 4,00 0,49	30,05	0,20 -1,24 1,05 -1,12 0,70 -0,41	0,52	2.22 3,81 3,48	3,17	3,11 2,15 2,01	2,42	2,04
8-jährige Fichten	8		7, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80	6 ,58	0,99. -2,98 -2,08	8 /	20.08 86.08 86.06	05'0	4,00 6,58 5,91	97'9	2,56
	90	Tiefe	6,13 6,73 2,66	5,17	0,04 3,24 1,22	- 24	- 1,74 - 0,37 2,07	- 10'0 - 90'	3,76 4,86 4,35	4,82	2,00
	30	em S	5,76 6,40 1,98	4,71	- 0,88 - 2,89 - 0,41	<u>4</u>	0,25 - 1,7, 1,30 - 0,8 2,13 2,07	-90′	3,53 4 ,06	3,88	2,14
	15		3,87 4,49 0,54	2,97	- 1,87 - 3,25 - 2,43	2,36	- 0,91 - 0,25 - 1,74 - 2,69 0,79 1,30 - 0,87 - 0,88 1,29 2,13 2,07 2,06	0,30	2,53 2,42 8,57	2,50	0,88
&	zəc Goto	in i NrodZ	3,67 4,07 0,37	2,3	1,56- 3,23- 1,91-	2,23 -2,36	0,97 0,89 1,09	क्ष	1,39 1,10 1,97	₹	0,67
8-jährige Buchen	8	Tiefe	7,62 7,87 3,64	&	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	$\begin{array}{c c} -1,61 & -0,97 & -2,66 & -0,97 \\ -0,12 & -1,54 & -0,60 & 0,89 \\ 1,61 & 2,89 & 2,03 & 1,09 \end{array}$	0 170	4,86 6,48 5,92	5 8	2,57
	90		7,24 7,66 3,09	5,99	0,80 1,86 1,12	1-68-0-69-1	-0,97 -1,54 -2,89	0,13	4,54 5,85 5,58	8	2,64
	30	cm 3	4,78 5,21 1,65	3,87	0,68 1,91 2,42	- 98/	1,61 0,12 1,61	0,0	3 55 3 52 3 61	35,58	1,48
	15		4,87 4,17 1,04	3,19	0,62 - 0,43 - 0,70 -	- 85′0	0,09 1,48 1,72	8 ,	2,85 2,14 2,46	2,48	1,54
	to acpe.	d ni NivadCe	3,25 3,68 0,24	2,21	0,24 - 0,62 0,89 - 0,43 - 1,27 - 0,70	85′0- 21′0-	-0,96 0,87 0,79	82'0	$\begin{array}{c c} 0,90 \\ 1,46 \\ 1,83 \end{array}$	&	0,91
Monate und meteor. Zahredzeiten.		fahreszeiten.	Dezbr Jan Febr	Binter .	Wärz April Wai	Frühjahr	Suni Ingust	Commer.	Septbr Oft Novbr	Herbst	Sahres.
Ø.		ण्य ।	i ok (1862)	lox	ਸ਼ਲ਼ਸ਼	ကာ	क्रक	l _®	8 @ \(\) \(\)	l _r	જ

lere Wärme von 4—5° zeigte. Im Mai stieg die Bodenwärme schon auf 11—12°, im Juni auf 15—17° und im Juli auf 18 bis 20°.

Schon vom August an machte sich in der Wurzelregion ein geringer Wärmeverlust bemerkbar, der im Oktober bereits einen solchen Grad erreichte, daß die Bodenwärme auf 9—10°, im Novdr. sogar auf 3—5° gesunken war, womit die Winterruhe begann. Im Dezdr. erkaltete die Bodenkrume im Mittel auf 2—3°, im Januar und Februar auf 0,5° und theilweise unter den Nullpunkt. Im Frühjahr, zumal im März und April, ist der Erwärmungsgrad des Wurzelraumes in den einzelnen Jahrgängen sehr verschieden. Es haben darauf nicht nur die Witterungsverhältnisse, sondern auch die Zusammensetzung, der Feuchtigkeitsgrad, die Bedeckungsart und die Lage des Bodens großen Einfluß.

Durch unsere Beobachtungen ist ziffermäßig nachgewiesen, daß die seuchten Thon=, Lehm=, Moor= und humusreichen Böden sich im Frühjahr langsamer und schwächer erwärmen als die sand= und kalkreichen Mineralböden, daß dagegen die Moor= und humusreichen Böden im Sommer eine etwas höhere Durchschnitts= temperatur annehmen und auch im Herbst und Winter mehr Wärme zurück= halten als die humusfreien sandreichen Erdarten.

Berücksichtigt man noch, daß in den Versucksjahren 1881—1884 die mittlere Lufttemperatur in München im Monat März 3°, in den Jahren 1885 bis 1889 dagegen nur 0,85° betrug, so laßt sich leicht erklären, warum in der ersten Versuchsperiode der Boden im Frühjahr, zumal im März, durchsschnittlich viel wärmer war, als in den darauf folgenden Jahren 1885 bis 1889. Während die mittlere Temperatur in der Bodenkrume bis zu 60 cm Tiese im

März 1881—1884 im Quarzsand 3.85 ° ... Kalksand 3.43 ° ... Lehm 2.97 °

in der Moorerde 1.52° zeigte, hatte in der zweiten Versuchsreihe (1885—1889) die unbedeckte humusreiche Erde bis zur gleichen Tiefe im hjährigen Mittel nur eine Temperatur von — 0.14° .

Aus demselben Grunde war der humusreiche Boden bis zu 60cm Tiefe im März

im unbedeckten Zustande um 1.01° unter den Buchenpflanzen " 0.30° " Fichtenpflanzen " 0.80° " Wiesengräsern " 0,74° " der Woosdecke " 0,00°

kälter als die Luft, während in den Jahren 1881—1884 zu derselben Zeit und bis zur gleichen Tiefe in der Bodenkrume im Vergleich zur Lufttemperatur ein Wärmeüberschuß vorhanden war, der

```
im feinkörn. Quarzsand 0.77°
" grobkörn. " 0.83°
" Kalksand " 0.35°
" Lehm " 0.06° betrug.
```

Nur in der Moorerde stand das Thermometer während dieser Zeit durchs schnittlich um 1.56° tieser als in der Luft.

Selbst im Mai war der Wurzelraum in der humusreichen Erde auf unbedecktem Felde noch um 0.9° kälter als die Luft, während im Quarzsand Kalksand und Lehm bei derselben durchschnittlichen Lufttemperatur ein Wärme- überschuß von 2 und 3, bezw. 1—2° vorhanden war.

Vom Juni bis incl. Februar ist in allen Bobenarten der Wurzelbodenraum wärmer als die äußere Luft, und zwar ist in den Sommermonaten,
so lange eine Steigerung der Bodenwärme stattfindet, der Wärmeüberschuß
in den oberen Schichten (bis zu 30 cm Tiefe) größer als in den tieferen Regionen; im Herbst und Winter, bei vorwiegender Wärmeausstrahlung, verhält es sich umgekehrt.*)

Ie nach dem Grade der Wärmezusuhr und der Vertheilung und Menge der Niederschläge im Frühjahr und Sommer und des Wärmeverlustes im Herbst und Winter sind die Temperaturdifferenzen zwischen Boden und Lust größer oder kleiner. In unserem Klima betragen sie im Sommer in den oberen Bodenschichten durchschnittlich 2,5 ° bis 3 °. Geringere Werthe erreichen sie, wenn die Wärmezusuhr durch Bodenbedeckung erschwert ist. Am günstigsten wirkt auch in dieser Beziehung die Moosdecke, den nachtheiligsten Einfluß haben die dicht belaubten Forstgewächse; in der Mitte stehen die Wiesengräser.

Zufolge Tab. I hat sich in der humusreichen Erde bis zu 90 cm im Jahresmittel ein Wärmeüberschuß ergeben, der folgende Werthe erreichte:

> unter der Moosdecke 2.48° im unbedeckten Zustand 1.89° unter den Wiesengräsern 1.90° "Buchenpflanzen 1.75°

, " Buchenpflanzen 1.75° , " Fichtenpflanzen 1.59°

Für die wärmeren Jahre 1881—1884 berechnete sich ein mittlerer Wärmeüberschuß

von 1.97° im Moorboden

" 1.93° " grobk. Quarzsand

" 1.89° " feint.

" 1.71° " Kalksand

" 1.44° " Lehm.

(Schluß folgt.)

gen dazu nicht.

^{*)} Es muß hier ausdrücklich hervorgehoben werden, daß vergleichende Berechnungen vischen Boden= und Lufttemperatur nur dann richtige Resultate liesern, wenn die mittlere agestemperatur der Luft mindestens aus 3maligen täglichen Beobachtungen ermittelt worden Die zweimaligen Ablesungen der Thermometer an den forstl.=meteorol. Stationen ge=

Kleinere Mittheilungen.

Niedere Organismen im Raupenblute.

Von Dr R. Harfig.

Im Winter 1890/91 sandte mir Herr Professor Altum auf mein Ersuchen eine Partie Kiefernspinnerraupen, die ich zu Infectionsversuchen zu benützen beabsichtigte. Leider erwiesen sich dieselben hierzu wenig geeignet, da sie großentheils schon Krankheitskeime in sich trugen und bald zu Grunde gingen. Unter den scheinbar gesunden und kräftigen Raupen fand ich eine, in deren Blute sich ein thierischer Parasit zu Millionen herunt= tummelte, der bisher noch nicht in Raupen nachgewiesen zu sein scheint. Es ist dies Cercomonas Muscae domesticae Stein. (syn. Bodo Muscae dom. Bornett und Cerco-, monas Muscarum Loidy). Diese Flagellate ist beschrieben und abgebildet in Friedr. Ritter von Stein. "Der Organismus der Flagellaten I. Hälfte" Leipzig 1878, und beschränke ich nich deshalb auf die Conftatirung des Vorkommens in den Kiefernspinner= raupen, sowie auf Beigabe einer Abbildung berselben, ba ja jenes Werk wenigen zu= gänglich ist.

Die Länge bieser winzigen Thierchen beträgt

ohne Geißel etwa 20 Mifrom. Sie sind wenig

länger als der Durchmesser der Leukocyten, deren

ich mehrere in Fig. 1 angebeutet habe, beträgt.

Unter ben in Fig. 2 stärker vergrößert 650/1

dargestellten Thierchen habe ich eines gezeichnet,

welches in der Vermehrung durch Zweitheilung

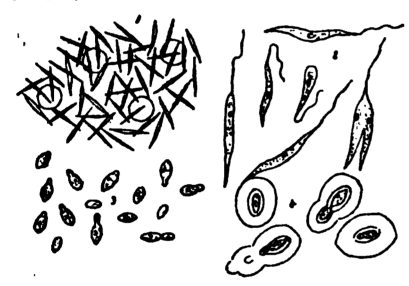
tobter und sterbender Nonnenraupen, lebender und

tobter Puppen und einzelner verkrüppelter Schmet=

terlinge aus einem Riefernwalde der Gemeinde

Bincencensbronn, nicht weit von Nürnberg ge=

Ende Juli 1890 erhielt ich eine Zusendung



Figuren-Erklärung.

1. Cercomonas Muscae domesticae Stein im Blutc ber Riefernspinnerraupen mit einigen runben Leukocyten. 150/,.

2. Ginige Individuen bes Cercomonas M. d. 650/1 legen. In dem betreffenden Bestande hatte ein bergrößert. Gines ber Thierchen in Theilung begriffen.

Derfelbe Bilg m. gallertig gequollener Banbung. eine Epibemie unter ben Raupen ausgebrochen,

bedeutender Nonnenfraß die Riefern in sehr bedent= 8. Hefenartiger Bils aus bem Blute ber Nonnen- lichem Grabe durchlichtet; dann war plötzlich so daß in der That fast gar keine Schmetterlinge zur Entwicklung gelangten.

begriffen ist.

Die Untersuchung ergab, daß über 60 % ber Raupen und Puppen von Tachinen. etwa 5% von Ichneumoniben besetzt war, während der Rest keine thierische Inquilinen erkennen ließ. Fast alle Raupen und Puppen, auch die inbegriffen, welche von Schma= rokerinsetten bewohnt waren, ja selbst die verkrüppelten Schmetterlinge zeigten in ge= ringerer ober in zahlloser Menge einen hefeartigen Pilz, den weder ich, noch Herr Dr. v. Tubeuf, der in der Folge die wissenschaftliche Ersorschung der Krankheitserscheinunger der Nonnenraupe übernahm, wieder beobachtet hat. Es erscheint mir höchst wahrschein= lich, daß diesem Pilze die dortige seucheartige Erkrankung der Nonnenraupen bei= zumessen ist, weßhalb ich benselben hier kurz erwähne und in Fig. 3 und 4 abge= bildet habe. Die Gestalt ähnelt dem Sacharomyces apiculatus, d. h. sie ist citronen= förmig ober oval mit beiberseitiger Zuspitzung. Die Größe aber übertrifft die des apiculatus ganz bedeutend. Der Längsburchmesser der eitronenförmigen Zellen beträgt

6--8 Mikrom. Sproßung erfolgt entweder nur an einer oder an beiden spiken Enden der Zellen. Im lebenden Zustande waren sie stark lichtbrechend. Im Innern ist deutlich ein Zellkern erkennbar. Fig. 3 giebt eine Vergrößerung von 430.

Berschiebene Umstände verhinderten mich, sosort an die wissenschaftliche Untersuchung dieses Pilzes zu gehen und als ich dann im September diese Arbeit in Angriff nahm, mißglückte die künstliche Cultur desselben vollständig. Ich sandte Material an herrn Dr. Hansen in Kopenhagen und dat auch herrn Dr. Will in München, den Bersuch zu machen, mit den ihnen zu Gedote stehenden ausgezeichneten Kenntnissen und Methoden der Heseulturen diese Hesesorm zur Cultur zu dringen. Beide Autoritäten hatten leider nur negative Resultate gewonnen. Da mir natürlich keine Nonnenraupen zur Bersügung standen, versuchte ich im Blute von Kiesenspinnerraupen und mit Mischungen des Blutes mit Kährgelatine die Cultur, jedoch ebenfalls vergeblich. In letzterer Kährlösung trat eine eigenthümliche Beränderung der Zellwand ein, die schon hansen gelegentlich bei anderen Hesearten beschrieben hat, nämlich eine gallertartige Duellung derselben, wie ich sie in Fig. 4 dargestellt habe. Auch die Insection von lebenden Kiesernspinnerraupen durch die Pilzzellen gelang nicht.

Der Umstand, daß jede Cultur mißglückte, kann entweder darauf beruhen, daß die gewählten Rährlösungen nicht die entsprechenden waren, oder, was mir wahrscheinlicher ist, daß die Ausbewahrung der mit dem Bilz durchsetzten todten Puppen und Raupensleichen während eines Zeitraumes von 6 Wochen in trockenem Zustande die Pilze gestödtet hatte. So stehen wir denn leider vor einer Frage, die nach verschiedenen Richtungen hin noch der Lösung harrt. Einmal wissen wir noch nicht, welche Stellung dieser Pilzsorm im System einzuräumen ist, ob sie eine wirkliche Hese oder nur Sproßsorm eines Fadenpilzes ist. Sodann läßt sich aber auch nicht mit voller Gewißheit sagen, ob wir es mit einem zweisellosen Krankheitserreger zu thun haben, oder ob sich dieser Pilznur im Darmsanal der Raupen allgemein verbreitet vorsand und erst mit der Erkrantung der Raupen aus anderen Ursachen in allen Körpertheilen verbreitete.

Jedenfalls bleibt es bemerkenswerth, daß diese Pilzform sich unter den zahllosen erkrankten Raupen, die seitdem aus anderen Fraßgebieten untersucht wurden, nie wieder vorgesunden hat.

Referate.

Praktische Denbrologie. Anleitung zur schnellen und sicheren Bestimmung der wichtigeren Waldbäume nach ihren einzelnen Theilen. Ein Hilfsbuch für Forstleute Gärtner und Studierende. Ausgabe der Forstdirektion unter Redaktion von Prosessor Dobrowljansky in Petersburg.

Prosessor Dobrowljansky ist bei der Versassung des vorliegenden Werkes mit Recht von der Ansicht ausgegangen, daß ein Studium der Forstbotanik nur dann von Ersolg gekrönt sein kann, wenn mit den Collegien auch Erkursionen und praktische Bestimmungs-Uedungen verdunden werden. Als Grundlage für solche Uedungen erweisen sich aber am geeignetsten besondere Bücher, welche eine genaue und zum speciellen Zweck nit Sorgsalt ausgesührte Beschreibung der einzelnen Theile unserer Forstgewächse enthalten, welche mittels erprobter Tabellen die Bestimmung erleichtern und sichern und die endlich durch Beigade zahlreicher Abbildungen nicht nur dem Studierenden die Formen sester eins vrägen, sondern auch dem praktischen Forstmanne oder Gärtner ein werthvolles Vergleichsnaterial und Rachschlage-Wert bieten. Sie stehen hiedurch ganz im Segensase zu vielen

größeren Werken, welche mit gar zu allgemeinen Angaben wie Zapfen rundlich, Same graulich, Frügel länglich, Keimling zart, röthlich zc. diesen Zweck ganz versehlen.

Berfasser hat als erstes Bändchen seines Werkes die "Samen, Früchte und Keimlinge" der in Deutschland heimischen oder eingeführten sorstlichen Culturpslanzen von Dr. E. von Tubeuf, Springer 1891", noch im selben Jahre übersetzt und für die geänderten russischen Berhältnisse zum Theile umgearbeitet. Insbesondere mußten die Benierkungen über die geographische Verbreitung der Holzarten sür Rußland neu versfaßt werden, außerdem wir es möglich, einige in Deutschland angebaute Eroten, die in Rußland sehlen, wegzulassen und dafür mehrere dort vorkommende Baum= und Straucharten auszunehmen. So wurde auch eine Reihe neuer Abbildungen besonders sür die Samen und Früchte der Laubhölzer hinzugefügt. —

Das 2. Bändchen ist soeben erst erschienen und behandelt mit der gleichen Ausführlichkeit und Gründlichkeit die Holzgewächse im belaubten Zustande und die Erkennungsmerkmale derselben, welche in den Blattorganen gesunden werden. Diesem Bändchen liegt ein deutsches Buch von Wolf zu Grunde. Eine überaus reiche Aussstattung an Abbildungen macht es besonders werthvoll und praktisch. — Ein drittes Bändchen ist in Vorbereitung und in Bälde zu erwarten, es wird die Holzarten Ausslands im Winterzustand ebehandeln und in ähnlicher Weise als Bestimmungs= und als Nachschlagebuch seinen Zweck erfüllen.

Die Hppogacen Deutschlands. Ratur= und Entwicklungsgeschichte, sowie Anatomic und Morphologie der in Deutschland vorkommenden Trüffeln und der diesen verwandten Organismen nebst praktischen Anleitungen bezüglich deren Gewinnung und Verwendung.

Eine Monographie von Dr. Rudolph Hesse in Marburg. Bd. I. die Hymenosgastreen. Mil 11 lith. sarbigen und schwarzen Taseln (Halle. Hosstetter 1891.)

Ein großartig angelegtes Werk mit vorzüglicher Ausstattung und meisterhaft gezeichneten Tafeln, welches ein praktisch wie wissenschaftlich höchst wichtiges Thema monographisch darstellt.

Die Trüffeln nehmen ein allgemeines und volkswirthschaftliches Interesse in Anspruch durch ihre vielsache Berwendung zu kostbaren Speisen und ihre Bedeutung als Gegensstand des Handels und Importes nach Deutschland einerseits wie der Gewinnung in unseren eigenen Forsten andererseits. Als eine der werthvollsten Nebennukungen aus den Waldungen bestimmter Gegenden haben sie für den Forstmann eine hervorragende Bedeutung.

Durch ihre merkwürdige Lebensweise unter der Erde, ihre parasitäre und saprophytische Ernährung von den lebenden und todten Wurzeln und anderen Theilen und Resten höherer Begetation rusen sie das lebhaste Interesse der Biologen wach.

Weitaus am dunkelsten aber war bisher der anatomische Bau, die Bildung der Fortpflanzungs-Organe, ihre Keimung und Weiterentwickelung zu neuen Pflanzen und damit die systematische Stellung der Hymenogastreen.

Der Verfasser hat sich bemüht, das Dunkel dieser Fragen zu lichten und weitzgehende Theorien und Untersuchungen hierüber auszustellen. Er hat es verstanden, durch genaue Detailbeschreibung und prächtige Abbildung die spezielle Kenntnis der Trüsseln zu verbreiten und ihre Bestimmung zu erleichtern. Außerdem ist akkenmäßig die geographische Verbreitung dieser wichtigen Delikatesse, sowie die Arten ihrer Gewinnung und Conzeservirung dargestellt. Die künstliche Kultur derselben, das Ziel so vieler Wünsche, ist als möglich bezeichnet und uns die Lösung dieses Problems in Aussicht gestellt.

Die Bebeutung der Trüffeln für den Haushalt des Menschen und des Staates geht einerseits aus der geographischen Berbreitung derselben, andererseits aus der einzehenden Darstellung des Consums, Exportes und Importes verschiedener Länder wie des Berbrauches einzelner größerer Delikatessengeschäfte hervor.

Der vorliegende erste Band der Hypogaeen "die Hymenogastreen" gliedert sich in einen einleitenden Theil, welcher die Wohn= und Entwicklungsstätte der Hypogaeen, die geographische Verbreitung derselben in Deutschland und die Suche nach Hypogaeen, das Sammeln, Ausbewahren und die Verwendung derselben enthält.

Es ist hier aussührlich gezeigt, daß das Vorkommen der Hypogaesn weder an die Holzart oder Waldsorm, noch auch an die Bodenart gebunden ist, daß sie nicht blos im Walde, sondern auch an Waldrändern, ja selbst im Sande der Wüste gefunden werden.

Es find aber mit größter Sorgfalt und Ausführlichkeit jene Berhältniffe beschrieben, welche von den Trüffeln bevorzugt werden und wo man vor allem ihre Fruchtörper zu suchen hat, wie in den humosen, seuchteren Mulden des Waldes und der Parks, in lich= teren Eichen=, Buchen=, Föhren= und in gemischten Hoch= und Mittelwaldungen, besonders auch im 80—100 jährigen Hochwald mit jungem Unterholze, in humosem Sande, kalkhaltigen und nicht zu bindigen, beschatteten Lehmböden, und wieder besonders zwischen 2—10 cm Bobentiefe. Sind diese Verhältnisse schon ansangs besprochen, so wird auf sie noch einmal spezieller aufmerksam gemacht, um jene vielfachen und wechsclnben Kennzeichen bem Trüffelsucher an die Hand zu geben, welche es ihm erniöglichen, auch ohne die Hilfe der meist überschätzten Trüffelhunde oder Schweine, die Trüffeln zu finden, um sie mit einem träftigen Messer auszuheben und mit Moos in Blechschachteln zu verpaden, um sie endlich zu verwenden ober in Alkohol zu konserviren. Einige Roch= recepte dieser Luxusspeise werden den vielen Kunden jener namhaft gemachten Geschäfte, die einen jährlichen Bedarf von Trüffeln bis zu 180000 Mt. haben, (die Berliner Hotelgesellschaft bezieht jährl. für 40-70000 Mt. eingemachte Trüffeln größtentheils aus Frankreich 2c. 2c.) gewiß willsommen sein.

Wiewohl einige Hypogaeen wie Elaphomyces granulatus Fr. und variegatus Vitt., Rhizopogon rubescens und luteolus Tul. und einige andere besonders häusig vorkommen und Tuder aestivum Vitt, sür Deutschland am meisten Interesse hau und beshalb auch im vorliegenden Werke besondere Ausmerksamkeit ersuhr, so ist doch gezeigt, daß eine große Jahl anderer Hypogaeen auch in Deutschland zu Hause sind. Ueber die geographische Verbreitung der wichtigsten derselben in Deutschland giebt eine ausgedehnte Labelle Ausschlas, welche in einzelnen Audriken der Hypogaeen Gattungs= und Art=Ramen enthält, serner ihr Vorkommen in Deutschland und im Auslande; die Angabe der Holz-, Strauch= oder Krautarten, unter denen die Hypogaeen augetrossen wurden; die Art des Bodens, die Art der Verbreitung der Hypogaeen in Deutschland; die beste Seit des Sammelns der Hypogaeen sur Deutschland, und den Geörauchs-Werth der Hypogaeen im menschlichen Haushalte.

Der Einleitung solgt "Worphologie, Bau und Systematik der Hymonogastroon." hier begegnen wir einer so vollskändig neuen Auffassung des Versassers über die Hymonomyceton, daß wir diese nur mit des Versassers eigenen Worten den Lesern nittheilen können, welche dieselbe S. 49—53 ausgesprochen sinden und im zweiten dis etzt noch nicht erschienenen Bande dieses Werkes wohl aussührlichere und begründende Darstellungen erwarten dürsen: "Die sog. Fruchtkörper der Hypogäon sind die Produkte iner gemeinsamen, ausbauenden Thätigkeit von Schizomyceten und Insusorien (Flagelaten) oder aber von Schizomyceten, Flagellaten und Rhizopoden (Amöben.) Später züher zu beleuchtende, mikrostopisch kleine Organismen, eben Flagellaten und Schizomy-

ceten, oder aber Flagellaten, Schizomyceten und Amöben vereinigen sich behufs Bilbung der sog. Hypogaeenfruchtförper d. h. ihrer Wohnungen bezw. Brutstätten zu einer gemein= samen Thätigkeit im Wesentlichen in derselben Weise, wie derartige Organismen zusammen= treten, um das aufzurichten, was man bisher als Fruchtförper der Morchellaceen, Helvellaceen, Pezizen, Clavarien, Tremellinen, Agaricinen, typischen Lycoperdaceen etc. Alle sog. höheren Schwämme, ja man kann sagen, alle sog. Hymenium aufweisenden Basidio- und Ascomyceten find nemlich, soweit ich es bis jest überschauen tann, auch nichts anderes als Wohnungen, bezw. Brutftätten dieser kleinen Wesen, und wie die Hypogaeen nüssen auch sie von den Pilzen (Hyphomyceten) abgesondert und am besten der Zoologie zugeführt werden, die sich in Zukunst nicht blos wie bisher mit den Bauten oder Wohnungen 'der Korallenthiere (Polypen), oder Spongien und der höheren Flagellaten, sondern auch mit den allerdings in einer ganz anderen Art wie jene zu Stande kommenden Wohnungen beschäftigen wird, die Schizomyceten, niedere Flagellaten und Amöben in gemeinschaftlicher Thätigkeit bald am Licht unter dem grünen Laubbache ber Waldbäume, bald subterran in mäßiger Tiefe des Waldbodens, bald an anderen Orten aufführen und welche entweder die Form eines Hutes, oder die einer Reule, oder die eines Korallenstockes, oder die einer Trompete, oder die einer Schüssel, einer Scheibe, einer Knolle 2c. besitzen." Alle Mycelien, Rhizinen, Peridien, Paraphyson, Gemmon, sollen durch eigenartige, fabenförmige Aneinanderkettungen von Flagellaten oder Monadinen und Heteromagstigoden bestehen. Die reisen Basidien= spoen wahrscheinlich aller Hymenogastreen sollen Ruhezustände (Cysten) von Flagellaten, die reisen Assussporen der bis jetzt genau untersuchten Tuberaceen- und Elaphomycetenspezies Ruhezustände (Cysten) von Amöben, und die asci, in denen diese Cysten nach und nach entstehen, Conjugations- ober Verschmelzungsprodukte von Amoben sein. Die Basidien der Gattungen Leucogaster, Hysterangium, Octaviana und Melanogaster seien Conjugationsproducte zweier Cercomonas-Individuen und diese produciren Flagellaten= brut, die bisherigen Basidiosporen dieser Hymenogastreen. — Diese allen bisherigen Anschauungen widersprechenden Ausführungen lassen uns mit großer Spannung den zweiten Band mit den näheren Begründungen und Darftellungen dieser symbotischen Verhältnisse erwarten.

Die spstematische Gruppirung der Hymenogastreen basirt noch auf den Merkmalen der Sporen, Basidien, Schläuchen und Mycolion unter Beibehaltung der bisherigen Nomenklatur und ohne eine Nücksichtnahme auf die neuen Anschauungen des Versassers. Er theilt die Hymenogastreen in solgende 9 Gattungen: Melanogaster, Leucogaster, Octaviana, Hydnangium, Sclerogaster, Rhizopogon, Hysterangium, Gautiera, Hymenogaster. Nach Voranstellung des Gattungscharakters werden die einzelnen Arten besprochen und zwar Artcharakter, Standort, Hauptentwickelungszeit, Erkennungszeichen der Spezies an dem Orte ihrer Entwickelung, die geographische Verbreitung, die eingehende Beschreibung des Fruchtschers und seiner Theile, Vemerkungen über den Gebrauchsserth für den menschlichen Haushalt, Varietäten und Litteratur.

Die Illustrationen bestehen in XI meisterhaft gezeichneten und lithographirten Taseln, von denen der eine Theil das seinste mikroskopische Detail darstellt, während der andere in prächtigem Farbendruck Habitusbilder und Durchschnitte der Hypogaeen in Lebensgröße giebt und durch die sorgfältige Zeichnung und Colorirung eine Bestimmung dieser schwerz zu unterscheidenden Spezies sichert, eine Erleichterung von gleicher Bedeutung sür den Systematiker wie sur den praktischen Sammler.

Berantwortlicher Redacteur: Dr. C. von Tubenf, München, Amalienstr. 67. — Verlag der M. Rieger'schen Universitäts=Buchhandlung in München, Obeonsplatz 2. Druck von S. P. Himmer in Augsburg.

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Bugleich

Organ für die Taboratorien der Korstbotanik, Korstpologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Meteorologie in München.

I. Jahrgang.

April 1892.

4. Heft.

Briginalabhandlungen.

Ueber den Wuchs der Fichtenbestände des Forstenrieder und Ebersberger Parkes bei München

bon

Dr. R. Harfig.

Die Gesetze zu erforschen, welche das Wachsthum der Bäume und der geschlossen erwachsenen Waldbestände beherrschen, hat in gleichem Maaße ein hohes naturwissenschaftliches wie forstlich praktisches Interesse. Wenn ich bei meinen diesbezüglichen Arbeiten von jeher eigene Wege gegangen bin und die exacte naturwissenschaftliche Methode auch bei diesen Untersuchungen so viel als mög= lich zur Geltung zu bringen suchte, so geschah dies in der Ueberzeugung, daß nur auf dem von mir eingeschlagenen Wege neben der Förderung naturwissenschaftlicher Erkenntniß auch die forstliche Prazis sicheren Gewinn haben werde. Allerdings ist dieser Weg cracter Forschung ein mühsamer und hat insbesondere die Eigentümlichkeit, daß alle damit im Zusammenhange stehenden Arbeiten, mit Ausnahme der Thätigkeit der Holzhauer, von demjenigen selbst ausgeführt werden müssen, der sich die Aufgabe gestellt hat, die Gesetze zu finden. Bei diesen Arbeiten kann kein Heer von Assistenten in Bewegung gesetzt werden, sie sind vielmehr in allen Theilen von demjenigen auszuführen, der mit seiner Berson für die Richtigkeit und Zuverlässigkeit der Untersuchungen einzustehen h it. Wer da meint, daß die nach einem sogenannten "Arbeitsplane" von versi siedenen Personen gesammelten Einzeluntersuchungen von einer Person, welche sich an diesen Arbeiten vielleicht gar nicht betheiligt hat, unter Mithilse eines L berassistenten zu einem wissenschaftlichen Gebäude verwendet werden können, if in einer großen Täuschung befangen. Den Ursprung, den inneren Werth, d e Brauchbarkeit der einzelnen Bausteine vermag er ja in der Regel gar nicht beurtheilen und die Solidität des Gebäudes erscheint so zweifelhaft, daß m Bedenken tragen muß, dasselbe zu benützen.

Es ist begreiflich, daß der von mir eingeschlagene Weg kein sehr frequenstirter ist. Er wird nur von denen benützt werden, welche sich nicht schenen, selbst zu erforschen, was sie veröffentlichen wollen.

Meine ersten Wachsthumsuntersuchungen führte ich vor mehr als 30 Jahren aus. Ich bemühte mich damals, den Wachsthumsgang geschlossener Waldsbestände nach Stammzahl, Stammgrundsläche, Bestandeshöhe, Massenertrag des Hauptbestandes und der Durchsorstungen in Ersahrungstaseln darzustellen.*) In einer später erschienenen Arbeit **) ging ich einen Schritt weiter, indem ich zum ersten Wale neben der Ermittlung der Naturalerträge auch die Geldserträge verschiedener Bestände und Wirthschaftsweisen zu ermitteln suchte. Es lag in der Natur der Sache, daß bei der Ermittelung der Gelderträge ganz bestimmte Dertlichseiten ins Auge gesaßt werden mußten. Für diese stellte ich auf Grund der mir zur Verfügung stehenden Acten die Nußs und Brennholzspreise der Gegenwart und Vergangenheit sest.

Aus den Wirthschaftsbüchern und insbesondere den Materialertragslisten stellte ich Sortimententaseln zusammen, aus denen zu ersehen war, wie viel Procente der verschiedenen Nutholz- und Brennholzsortimente je nach dem Alter der Bestände geerndtet waren. Auf Grund dieser Voruntersuchungen und unter Berücksichtigung der Erträge aus den Nebennutzungen, sowie den Ausgaben an Bodenwerth, Grundsteuer, Verwaltungskosten, Wegebau- und Kulturkosten stellte ich zum ersten Wale Ersahrungskaseln über den Geldertrag bei verschiedenen Holzarten und Umtriedszeiten auf. Erst in jüngster Zeit hat Prosessor Schwappach versucht, mir auf diesem Wege nachzusolgen.

Durch meine Untersuchungen über die Vertheilung der organischen Substanz, des Wassers und Luftraumes in den Bäumen***) wurde ich veranlaßt, den Verichiedenheiten der Holzqualität, wie solche sich in denselben Bäumen, sowie bei verschiedener Standortsgüte, Erzichungsweise 2c. zu erkennen geben, meine Aufmerksamkeit zuzuwenden. In einer besonderen Schrift+) veröffentlichte ich meine umfangreichen Arbeiten über das Holz der deutschen Nadelwaldbäume. Benige Jahre später bearbeitete ich das Fichten= und Tannenholz des Bayerischen Waldes++) und kam durch die beiden letztgenannten Arbeiten zu einer neuen Theorie der Jahreingsbildung, mit der sich erklären ließ, weßhalb bei sehr Leb= hafter Verdunstung der Bäume die Güte des Holzes sich vermindert, bei ein= geschränkter Transpiration dagegen verbessert. Nachdem ich schon früher nach=

^{*)} Bergleichende Untersuchungen über den Wachsthumsgang und Ertrag der Rothbuche und Eiche im Spessart, der Rothbuche im östl. Wesergebirge, der Kieser in Pommern und der Welßtanne im Schwarzwalde. Stuttgart. J. G. Cotta 1865.

^{**)} Die Rentabilität der Fichtennutholz- und Buchenbrennholzwirthschaft im Sarze und im Wesergebirge. Stuttgart, J. G. Cotta 1868.

^{***)} Untersuchungen aus dem forstbotanischen Justitute zu München. Band II und III Berlin 1882 und 83.

^{†)} Das Holz ber beutschen Nabelwaldbäume. Berlin 1885.

^{††)} Centralblatt für das gesammte Forstwesen. Sept.=Oktob. 1888. Wien

gewiesen hatte, daß auch die Ernährung auf die Dickwandigkeit der Organe einen wichtigen Einfluß ausübe, ließen sich unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Transpirationsgröße und der Art der Ernährung des Cambiums die zusvor unerklärbaren Verschiedenheiten der Holzqualität in befriedigender Weise deuten.

Während bei den bisherigen Untersuchungen über den Wachsthumsgang der Bäume und Waldbestände auf die innere Beschaffenheit des Holzes keine Rücksicht genommen wurde, sondern nur das Volumen ermittelt worden war, unternahm ich nun einen weiteren Schritt zur Vervollkommnung der Untersuchungs= methoden, indem ich neben der Quantität auch die Qualität der erzeugten Hölzer für jedes Bestandesalter und jede Stammklasse feststellte." Indem ich das Holz der Rothbuche auch nach seinem spezifischen Gewichte untersuchte, konnte ich drei Erfahrungstafeln für Rothbuchenbestände aufstellen, die nicht allein die von mir bisher berücksichtigten Zuwachsgrößen, sondern auch die Substanzerzeugung an Trockengewicht enthalten. Es ist einleuchtend, daß insbesondere für die Brennholzproduction die Ermittelung der erzeugten Substanzmenge ein weit zutreffenderes Bild von der Production eines Waldes gewährt, als die Ermittlung des Volumens allein. Ich bin erfreut, aus dem soeben erschienenen Januarheft pro 1891 der "Zeitschrift für das Forst= und Jagdwesen" von Danckelmann zu ersehen, daß Professor Schwappach sich meiner Untersuchungsmethode ebenfalls angeschlossen hat und in einem Artikel "Beiträge zur Kennt= niß der Qualität des Kieferholzes" unsere Kenntnisse von dem Kieferholze wesentlich bereichert hat. Meine Arbeiten über das Nabelholz sind von ihm allerdings auffallenderweise nicht citirt und berücksichtigt, mithin wohl übersehen.

Die nachfolgende Abhandlung giebt nun die Ergebnisse der Untersuchung eines 100 jährigen Fichtenbestandes sehr guter Bonität aus dem Forstenrieder Park, sowie einige Anhaltspunkte zur Beurtheilung des Fichtenwuchses auf minder guten Böden bei München. Da ich nicht weiß, ob es mir vergönnt sein wird, diese Untersuchungen auch auf eine größere Reihe jüngerer Bestände derselben Standortklasse auszudehnen und dadurch das Waterial zur Aufstellung von Ersahrungstaseln zu gewinnen, veröffentliche ich die bisherigen Untersuchungen schon jest.

Die Fichtenwaldungen in den großen eingegatterten Wildparken bei München Ebersberger, Forstenrieder, Grünwalder Park u. s. w.) stehen auf theils flachs zründigem theils ziemlich tiefgründigem Lößboden über dem diluvialen Kalkströllboden der Eiszeit. Der Löß besteht hier wahrscheinlich nicht blos aus Voränenschlamm, sondern auch aus der Krume des Vegetationsbodens wer Glacialperiode und zeichnet sich durch den Reichthum an organischen Substanzen aus. Je nach der Tiefgründigkeit des Bodens wechselt die

^{*)} Das Holz ber Rothbuche in botanischer, forstlicher und chemischer Beziehung bear= wiet von Dr. R. Hartig und Dr. R. Weber. Berlin. J. Springer 1889.

Standortsgüte, die im Großen und Ganzen den besseren Rlassen angehört. 2—300 Jahren stockten fast reine Buchenbestände auf diesen Flächen. Gering Reste ber Buchenvegetation finden sich auch heute daselbst noch vor. sondere Eigenthümlichkeit bieser Bestände ift ber gleichmäßige und bichte Schluß in dem sie erwachsen sind. Überwiegend aus der Saat ober aus natürlicher Berjüngung hervorgegangen sind die Bestände in der Jugend mit Rucksicht au jagbliche Berhältnisse nicht burchforstet. Man konnte noch vor einem Jahn 60 jährige Kichtenbestände antreffen, die noch nicht durchforstet waren und beret Durchwanderung große Schwierigkeiten barbot, ba auch bas trodie Holz aus bem Parke nicht entfernt werben burfte. Auf geringeren Standorten hat bie Entwicklung ber Beftanbe bierdurch zweifellos gelitten. Auf befferen Bober arbeitete sich der Hauptbestand trothem schnell heraus. Der 100 jährige Beftand bes Forftenrieber Barfes, ben ich untersuchte, gehört zu ben beften Beftanden, die ich gefunden habe und der Umftand, daß er in unmittelbarer Rab eines jagblichen Diensthauses lag, bürfte auch veranlaßt haben, daß in ihn ber Durchforstungsbetrieb etwas regelrechter gehandhabt worden ist. Der Bestand wurde im Sommer 1891 von ber Monne fo ftart befressen, bag er gut Fällung gelangen mußte. Es fanben sich aber gerade auf der von mir aufgenommenen Probefläche noch zahlreiche Bäume, beren Krone im oberen Drittel fast unbeschädigt war. Da es mir darauf ankam, auch den Wassergehalt wenigstens einiger Probestämme zu bestimmen, wählte ich solche noch benabelt Meine bergleichenben Ermittelungen bes Stamme zur Untersuchung aus. Wassergehaltes völlig benabelter und völlig fahl gefressener Fichten haben, wie ich schon früher veröffentlichte, gezeigt, daß die Entnadelung wenigstens feinen nachweisbaren Einfluß auf den Wassergehalt der Fichten ausgeübt hat, so daß ich kein Bedenken trage, auch die von mir bei diesen Bäumen gefundenen Rahlen als bem normalen Zustande gleich ober fast gleich zu erklären.

Eabelle I. 100jähriger Fichtenbestand des Forstamtes Forstenried bei München.

	Star	1	Der Probestamme									Des ganzi							
Stommtloffe	per institute		hadfler Berlugt. Berlugt. Berlugt.		H. Doğe	em em		mit obne		Rinbens	Schaft-Borm 3ahl	Schaffi-Form Zahl Sahl Sahl BubWenge o pro Cubm.		Buffermenge pro Cubifm, Specif. Friidgewicht		Subft.s menge pro Stamm ohne Rinbe	Schafthol gehalt mit o Rinde St		
	b,	e.	d.	ė.	f.	g.	Ъ.	i.	k,	1.	m,	n.	10	p.	q.	r	8.	t.	Ţ-=
I.	75	74,7	53	48	13,25	32,6	47,5	45,5	2,521	2,806	8,6	0,44	339	432	771	885	781.7	188,3	17
<u>II.</u>	100	101.5	48	40	13.80	31.9	41.7	40.8	2.000	1.947	7.0	0,48	336			382	654,2	211,4	15
III.	125	120,8	40	34	12, _{R5}	28,1	36,8	35,8	1,338	1,229	8,1	0,45	391	394	785	451	480,5	161,8	14
1 <u>V</u> .		184	34	30	18,93	30,2	81,0	29,6	1,020	0,922	9,6	0,45	435		[501	4 01,1	187,7	A.
₹.		149	30	22		30,4	,24,8	24,0	0,620	0,555	10,4	0,42	426			495	286,4	92,4	4
Dom.Beftanb			اريا		61,1		}		1,386		8,4	0_{46}	379				48 0,8	841,4	7
Unterbrückt		160	25	15		25,9	16,7	16,2	[0,298]	0,270	9,5	0.54	472	326			147,7	47,7	١.
Bang. Beftanb	689				64,61	l	I						388			8.48	·	889,1	8

In der Tabelle I gebe ich eine Beschreibung des Bestandes, welche einige Erläuterungen nothwendig macht, da ich nicht voraussetzen kann, daß alle Leser dieser Zeitschrift mit der von mir angewendeten Methode der Probeflächenaufnahme bekannt sind. Die Probefläche hatte 1/4 hoct. Größe und entspricht der normalen Bestockung, die sich naturgemäß niemals auf größeren Bestandesabtheilungen findet. Die bei 1.3 m Höhe mit der Kluppe gemessenen Bäume wurden, insoweit sie unterdrückt waren, einer besonderen Stammklasse zugewiesen. dominirenden wurden in fünf Klassen (a) eingetheilt. Die Eintheilung fand nach der von mir schon vor 30 Jahren aufgestellten Methode statt, nämlich nach dem Prinzipe möglichst gleicher Stammgrundflächen. Es werden dabei nicht die Stammklassen mit gleich großen Stammzahlen ausgestattet, sondern nach vorgängiger Berechnung der gesammten Stammgrundfläche wird diese in soviel Klassen eingetheilt, als man Probestämme zu fällen beabsichtigt. Nachdem dies geschehen, theilt man jeder Klasse soviel Bäume, vom stärksten anfangend, zu, daß deren Grundflächensumme dem zuvor berechneten Antheile nahezu gleichkommt. Durch Fällung und Untersuchung je eines mittleren Modell= stammes für jede Klasse ergiebt sich die Höhe, Bollholzigkeit, beziehungsweise der Holzgehalt und die Holzqualität dieser Klasse.

Bei dem vorliegenden Fichtenbestande enthalten die ersten 4 Klassen demgemäß nahezu gleich große Stammgrundslächen (f), welche zwischen 12.85 und 13.93 m betragen. Besondere Umstände veranlaßten mich, die fünste Stammklasse kleiner zu machen. Anfänglich lag es nämlich nicht in meiner Absicht, die unterdrückten Bäume auszusondern, vielmehr wollte ich mich auf Klassen beschränken. Da es mir aber wichtig zu sein schien, einen ganz schwachen und unterdrückten Probestamm zu untersuchen, trennte ich nachträgslich diese Klasse in eine dominirende (V) und eine Klasse, welche die unterdrückten Stämme in sich schloß. Es hat also eine relativ sorgfältigere Untersuchung der schwachen Stämme stämme stattgesunden.

Durch Division der Klassenstammzahl (b) in die Stammgrundsläche (g) erhält man die Grundsläche des auszuwählenden mittleren Klassenstammes. Es ist leicht einzusehen, daß es außerordentlich schwer fällt, geeignete Stämme zu finden, welche ganz genau diese berechnete Stammgrundsläche besitzen. Man wird fast immer genöthigt sein, Stämme zu fällen, welche ein wenig stärker oder schwächer sind, als der berechnete Durchschnittsstamm sein sollte. Da nun das Resultat falsch werden würde, wenn man durch Wultiplication des Probestamminhaltes mit der wirklichen Stammzahl den Inhalt der Klasse berechnen wollte, so dividire ich mit der Stammgrundsläche des gefällten Probestammzahl (c), die in demselben Verhältnisse die wirkliche Stammzahl überzrifft oder hinter derselben zurückbleibt, in welchem der gefällte Probestamm

im Vergleich zum idealen Mittelstamme zu klein oder zu groß ausgesfallen ist.*)

Die Spalten d und 0 geben die Durchmessergrenzen der Stammklassen in abgerundeten Zahlen an. (Bei der Kluppirung des Bestandes wurde nach halben Centim. abgelesen.) Ueber die Untersuchung der Prodestämme werde ich in einem solgenden Artikel Aussührliches sagen. Hier genüge die Bemerkung, daß der Inhalt der Stämme durch Duerscheiben aus der Witte 2 m langer Sectionen, in welche jeder Baum zerlegt wurde, auß Sorgfältigste ermittelt wurde. Dabei wurde die Dicke des Stammes und der Rinde (incl. Borke) gesondert berechnet. Die Inhaltsermittelungen beschränkten sich auf den Schaft des Baumes dis zur äußersten Spize, aber ohne den Stock von 0.3 m Höhe.

Die Ermittelung bes Reisigholzes unterblieb aus verschiebenen Gründen. Bei Fichtenbeständen, welche dem vorliegenden Bestande ganz -ähnlich waren, habe ich sehon früher genaue Bestimmungen des Zweigholzes ausgeführt. Dasselbe beträgt etwa 6.5% der Gesammtholzmasse bei 100jährigem Alter, also würde der gesundenen Schaftholzmasse dieser Prozentsatz zuzufügen sein, um die ganze Holzmasse zu finden. Wissenschaftlich kommt das Reisig deshald weniger in Betracht, weil ja die Bestimmung der Produktion von Reisig überhaupt an im Schluß erwachsenen Bäumen keine genaue sein kann, insofern bei dem Reinigungsprozesse alljährlich ein Theil der unteren Aeste abstirbt und allmälig für den Baum verloren geht, also nicht bestimmt werden kann. Für die sorstliche Praxis hat aber das Fichtenreisig in den seltensten Fällen eine Bedeutung, da es meist nicht genutt wird. Das Vorstehende erläutert die Spalten h bis 1.

Das Rindenprocent (m) gibt das Volumen der Rinde im frischen Zustande im Verhältnis zum Inhalte des berindeten Stammes. Die Schaftsormzahl (n) bestagt, wie viel Procent die Holzs und Rindenmasse des Baumes ausmacht von dem Inhalte einer Säule, deren Höhe der Baumhöhe, deren Durchmesser dem Durchmesser des Baumes dei 1.3 m entspricht. Aus der genauen Ermittelung des Verhältnisses, in welchem die Wenge der Holzsubstanz und des Wassers in jedem Baumtheile zum Frischvolumen des (rindenlosen) Holzes steht, konnte berechnet werden, wie viel organische Substanz ein Probestamm pro Cubikmeter Frischvolumen enthält (0). Diese Spalte besagt also z. B., daß in der Klasse I ein Cubikmeter frischen Fichtenholzes 339 kilogr. Trockensubstanz enthält, wogegen der unterdrückte Probestamm 472 kilogr. Substanz pro Cubikmeter enthält. Die Wassermenge, welche ein Stamm pro Cubikmeter im Frischzustand durchs

^{*)} Es ist selbstverständlich, daß dieses Verfahren nur zulässig ist, wenn man als Probestamm einen Stamm derselben Klasse gefällt hat, der womöglich dem durch Rechnung gefunbenen mittleren Durchmesser der Klasse nahe steht.

Unzulässig erscheint bagegen die Benützung eines Probestammes, welcher einer ganz anderen Stammklasse angehört.

schnittlich (Splint und Kern zusammen) enthält, wurde nur für 3 Stämme berechnet (p). Dasselbe gilt für das Frischgewicht der Stämme. (q).

Die Spalte r gibt das spezif. Trockengewicht jedes Probestammes und Spalte u enthält das absolute Gewicht eines jeden Baumes im völlig trockenen Zustande.

Um das Gewicht des frisch gefällten Stammes ohne Rinde zu finden, muß man den Schaftholzgehalt in Spalte l mit dem Frischgewicht q multipliciren. Demnach würde der entrindete Klassenstamm I im absoluten Trockenzustande 781.7, im frischen Zustande 1777.9 kilogr. wiegen.

Durch Multiplication der berechneten Stammzahl (c) mit dem Schaftsgehalte der Probestämme erhält man den Schaftholzgehalt jeder Stammklasse (t und u) und durch Multiplication der Zahlen unter s mit der berechneten Stammzahl die Trockensubstanz der ganzen Stammklasse (v).

Für den dominirenden, sowie nach Hinzuzählung der unterdrückten Stammklasse sür den ganzen Bestand sinden sich die Summen durch einsache Addition (b. f. t. u. v.) oder durch anderweite Ermittelung des Durchschnittes. So z. B. sindet man den durchschnittlichen Inhalt eines Baumes vom dominirenden Bestande durch Division der Stammzahl (b) in den Schaftinhalt des Bestandes (t. u.) u. s. w.

Bergleicht man den vorliegenden 100jährigen Fichtenbestand mit der Ersfahrungstasel, die ich im Jahre 1868 über den Fichtenwuchs auf sehr gutem Standorte im Harze aufgestellt habe*), (s. Tabelle S. 136), so erkennt man eine ziemlich gute Uebereinstimmung mit der 100jährigen Altersklasse dieser Tasel. Da ich dieselbe seiner Zeit in preußischem Maaße berechnet und versöffentlicht habe, bringe ich sie nachstehend im Metermaaße umgerechnet, nochmals zur Veröffentlichung, und gebe auch die zweite Ertragstasel sür weniger guten Standorte des Harzes in Metermaaß bei. (s. Tabelle S. 137.)

Der Fichtenbestand des Forstenrieder Parkes zeigt etwas günstigere Wachsthumsverhältnisse, als der in der Erfahrungstafel dargestellte Harzer Standort, wie aus folgenden Zahlen resultirt.

Harz 100jähr. Bestand, Stammzahl dom. 572 Stammgrundsläche 55.6 🗆 m mittlere Höhe 29.5 m

Forstenried 100jähr. Best. Stammzahl dom. 607 Stammgrundsläche 61.1 🗌 m mittlere Höhe 30.7 m

Harz Dberhöhe 31.4 Massengehalt des ganzen Bestandes 847.1 cbm Forstenried " 32.7 Schaftholz + 6 % Reisig 841.4 + 50.5 = 891.9 cbm.

In einem folgenden Artikel werde ich zeigen, daß es wünschenswerth erscheint, für die Wuchsverhältnisse der Fichte in den Beständen der oberbayerisschen Hochebene mehrere neue Ersahrungstafeln aufzustellen, da in der Jugend

^{*)} Die Rentabilität der Fichtennutholz- und Buchenbrennholzwirthschaft im Harz und Wesesergebirge. 1868.

Richtenbestände des Barzes auf sehr gutem Standorte.

den Bachsthumsgang der

Erfahrungstafet über

Lab. II.

Recent des Gesammeterages 22 8 32 83 34 35 36 Die Bornugung beträgt 14,29 14,47 Laufender Zuwachs 13,15 13,50 12,89 12,78 Durchschnitte: 13,20 13,51 BungnuzoF dnu dsirtdk &un 9,41 aus Abtrieb 1272,6 945,3 1080,e 1188,0 $1362_{,9}$ 475,0 657,7 800,6 233,1 Bungunzog Ertrag aus Abtrieb und 483,5 354,0 403,8 106,9 301,1 449,1 Abgangs 241,1 Summirung bes periobischen **M**assengchalt Dectar 49,6 60,0 52_{9} 49,8 45,8 9,07 84,6 des periodischen oid cbm Abganges 0,126 0,072 mmatd 0,17 014 2942 1176 353 63 196 109 391 141 Idazmmat**S** 385,8 674,8 508,6 753,2 584,3 808, des ganzen Bestandes 847,1 Massengebalt 559,5 644,2 726,8 199,8 466,2 784,7 368,1 bomin. Bestänbe Mallengehalt ber 田 fidde 50,9 54,0 55,6=dnurgmmate 1,440 0,408 0,638 0,152 1,727 0,125 0,265 0,884 Mittl. Inhalt Maffengehalt infrenden Bestanbes 3,56 1,70 0,78 1,38 2,16 der Rlaffens stämme cbm 1,24 0,19 0,15 0,62 17,8 28,6 21,2 25,4 urchmesser mittlerer größter u. Keinster - 56 -47 - 52 -37 CH A bes bom 23,5 29,5 26,4 28,2 20,7 odödləttisck Siğ he der Raffens 20,4 - 26,0 24,5 - 28,2 27,6 - 31,4 16,3 - 19,1 25,7 - 30,1 28,2 - 31,7 Ħ 1762 5880 2938 1018 822 15670 1371 681 572 ląngmmnt3 8 2 8 v s t l B

den Bachsthumsgang der Richtenbestände des Barzes auf gutem Standorte.

Seb. II.

Erfahrungstafel über

tgärt: Səgartə	gimmojs g Bung	unroC o W &od in	1@ 33074	1	14	15	20	23	23	53	32	34	35	36	37	88
8\$	guma:	rədnəfunl	3	1	1	18,53	13,99	12,36	10,77	10,88	10,58	9,85	10,63	10,00	7,64	6,03
Durchschultts- Ertrag		dəirtdK ıuyunrol	- ,		5,65	8,87	9,88	10,30	10,37	10,43	10,45	10,39	10,41	10,38	10,17	9,88
Durchschul Ertrag	gə	irid l k &u	ເບ		4,84	7,51	78'2	78'2	7,63	7,39	7,14	6,90	6,78	99'9	6,42	6,41
gun	Abirieb gan ğ u		trØ	1	169,5	354 _{,8}	494,7	618,3	726,0	834,8	940,6	1039,1	1145,4	1246,3	1322,7	1383,0
nətəlide	des perio	ganrim: gd K	muම	I	24,2	54,5	101,1	146,0	195,6	243,8	8,762	348,8	399,4	447,1	488,3	525,6
den Z	ıgehalt	pro	8	l	24,2	80,3	46,6	44,9	49,6	48,2	53,8	51,2	50,e	47,7	41,2	37,3
des periodischen Abganges	Massengehalt	ord mmat3	cbm	I	0,0025	0,015	0,088	0,067	0,107	0,144	0,196	0,305	0,432	0,555	0,700	0,932
क्रे हुअर	14r	.gmmst3)	l	9790	1963	1215	699	466	333	275	168	117	98	59	40
	degnessi jeg neg	nng god	а	1	157,4	315,2	416,8	494,7	558,9	614,5	6699	715,2	771,6	823,1	854,9	876,0
	1	Maffengel de animod	cpm		145,3	300,3	393,6	472,3	534,0	591,0	643,0	690,3	746,0	799,2	834,4	857,4
	əqunab	ininatම ddf	<u>n</u>	l	26,0	37,4	44,4	49,4	51,3	51,3	51,3	51,3	52,1	54,0	55,6	56,7
esa.	hali	iladuß .	1111502	l	0,025	0,077	0,146	0,232	0,341	0,479	0,670	0,873	1,107	1,359	1,577	1,754
Bestandes	Massengehast	der Klaffens stämme	cbm	ı	0,015 - 0,08	0,06 - 0,15	•	0,14 - 0,46	0,17 - 0,77	0,29 - 0,93	0,87 - 1,24	0,55 - 1,70	0,77 - 2,01	•	•	1
enden	esser	tlerer	iim		9'2	11,0	14,4	17,5	20,4	23,0	26,2	28,8		34,3	36,6	38,4
dominirenden	Durchmesser.	größter u. tleinster	GII	i	2-14	7 - 19	8 - 24	10-30	12-34	14 - 38	17 - 41	18 - 43	21 - 47	23 - 51	24 - 55	25 - 58
6 8 D		ədüdlət	11502	2,5	7,5	11,6	14,8	17,3	19,8	21,7	23,2	24,8	26,4	27,9	28,6	29,2
	Şöbe	der Klaffens stämme	Ħ	1,8 - 4,7	5,6 - 9,4	10,0 - 12,9	12,6 - 16,0	15,1 - 19,1	16,9 - 22,0	20,1 - 23,5	21,3 - 25,1	22,0 - 26,7	23,5 - 27,9	25,1 - 29,2	25,1 - 30,4	25,1 - 31,4
	14v	zmmnt3		15670	2880	8917	2702	2033	1567	1234	959	162	674	588	529	489
	191	1 18		20	30	9	02	99	2	80	- 00	8	2	20	3 0	2

die Entwickelung der Bestände eine langsamere ist, als im Harze, während im höheren Alter die hiesigen Bestände die Harzer wieder einholen und sie sogar übertreffen.

Die Erfahrungstafeln, wie ich sie aufgestellt habe, bedürfen keiner weisteren Erläuterung. Nur bezüglich der Berechnung des periodischen Abganges sei hier bemerkt, daß ich denselben voll in Ansat bringe, indem ich den Abgang an Stammzahl aus der Differenz der Stammzahl des Bestandes zu Ansfang und zu Ende jeder 10jährigem Periode berechne und den Durchschnittsegehalt eines Durchsorstungsstammes in jeder Periode aus den Ergebnissen der Probeslächenausnahmen sinde. Es ist gewiß zweisellos, daß die wirklichen Durchsorstungserträge erheblich kleiner ausfallen und zwar selbst auf normal bestockten Flächen, weil durch Diebstahl, durch Rasse und Leseholzberechtigte u. s. w. mancher Stamm der geregelten Nutzung entzogen wird. Will man die Wachsthumsgesetz des Waldes ermitteln, dann ist es aber ganz gleichgülstig, wer den Baum nützt, der Waldeigenthümer, der Leseholzsammler oder holzbieb.

Als charafteristisch für den Fichtenwuchs des untersuchten Bestandes ist die mit der hohen Stammzahl in Beziehung stehende große Stammgrundsläche. Ferner ist beachtenswerth die gegenüber meinen früheren Untersuchungen etwas niedere Schaftsormzahl. Sie beträgt 0.45, während sie im Harze sich auf 0.48 stellt. Wahrscheinlich beruht das aber wenigstens zum Theil darauf, daß die älteren Untersuchungen sich auf eine Meßhöhe von 4½ Fuß = 1.4 m bezogen, während die jüngsten Arbeiten sich auf die Weßhöhe von 1.3 m beziehen. Von Interesse dürste auch die Berechnung des Kindenprocents sein. Dasselbe beträgt für den dominirenden Bestand 8.4% der gesammten Holzemaße im Frischzustande.

Bezüglich der Holzqualität verweise ich auf einem sich diesem demnächst anschließenden Artikel, möchte aber schon hier auf die hochinteressante Thatsache hinweisen, daß gesetymäßig das Sewicht des Holzes bei den Bäumen eines und desselben Fichtenbestandes mit abnehmendem Durchmesser zunimmt, und zwar in dem Maaße, daß die Substanzmenge des unterdrückten Baumes zu der des ersten Klassenstammes sich verhält wie 1.4:1.

Berechnet man nun die ganze Substanzproduktion des Abtriedsertrages, so bietet sich die Gelegenheit zu einem interessanten Vergleiche mit der Substanz erzeugung auf sast gleichem Standorte, wie solche die Rothbuche liesert. In meinem Werke über das Holz der Rothbuche zeigt die Ersahrungstasel für die Buchenbestände in der Nähe von München in 100 jährigem Alter einen durch schnittlichen Massenertrag von 4,55 cbm. pro anno und einen Durchschnittsertrag an Trockensubstanz ohne Rinde aus dem Abtriebe von 2449 Kilogrepro dect. Unser 100 jähriger Fichtenbestand zeigt dagegen 8,891 cbm. Massen ertrag und 3155 Kilogr. Trockensubstanz. Somit steht bei ziemlich gleichen

Standorte im 100 jährigen Alter die Rothbuche zur Fichte in Betreff der Bolumproduktion wie 1:1,95, in Betreff der Substanzproduktion wie 1:1.29.

Durch Aufnahme junger Fichten= und Buchenbestände desselben Standortes hatte ich früher gefunden, daß im 50-60jährigen Alter sich die Volumproduction der Buche zur Fichte wie 1:2,78, die Substanzproduction wie 1:1.8 verhielt. Das Verhältniß hat sich mithin ohne Zweifel in der Zeit vom 60. bis 100. Jahre sehr zu Gunsten der Rothbuche verschoben. Das llebergewicht betreff der Substanzerzeugung ist von 1.8 im 60. Jahre auf 1.29 im 100. Jahre ge-Es wäre sogar möglich, daß die Menge der Aschenproduktion im funken. 100. Jahre für die Buche und Fichte fast gleich ist. Dies erklärt sich sofort aus meiner Ertragstafel. Bei der Fichte fällt die Zeit des höchsten laufenden Massenzuwachses in das 30.—40. und der höchste Durchschnittsertrag aus dem Abtriebe in das 50. Lebensjahr. Von 10.17 cbm. ist diese im 100. Jahre auf 8.47 cbm gesunken. Bei der Rothbuche fällt der höchste laufende Zuwachs (8,45 cbm) in das 50.—60. Bestandesalter und der höchste Durchschnittsertrag aus dem Abtriebe mit 4.61 cbm in das 90. Lebensjähr. Die Fichte hat also im 50.—60. Lebensalter ihre höchste Durchschnittsproduktion erreicht, während bei der Rothbuche dieser Zeitpunkt erst mit dem 90. Lebensjahr Es ist nicht möglich, sich ein Urtheil über die Ertragsfähigkeit an Volumen= oder Substanzproduction zweier Holzarten nur aus dem Vergleiche zweier Bestände zu bilden, vielmehr muß der ganze Entwicklungsgang in Form vollständiger Massen= und Substanzertragstafeln vor uns liegen und an solchen fehlt es mit Ausschluß der drei Rothbuchenertragstafeln, die ich aufgestellt habe, zur Zeit noch.

Was den Fichtenwuchs der Bestände des Forstenrieder= und Ebersberger Parkes betrifft, so repräsentirt der von mir genau untersuchte Bestand den besten Standort, der, wie nachgewiesen, dem ersten Standorte des Harzes ziem= lich gleich ist. Im Allgemeinen nähern sich aber die meisten Bestände zumal im Ebersberger Parke, der Standortsgüte, wie sie meine zweite Harzer Ertragstafel darstellt. Bei Gelegenheit meiner Untersuchungen über die Folgen des Nonnenfraßes habe ich viele Bäume fällen lassen und auch deren Höhe n. s. w. untersucht. Da es meist mittelstarke Bäume waren, so ist es gestattet, deren Höhe mit der Mittelhöhe der Ertragstafel zu vergleichen. Vorbehaltlich einer eingehenderen Darstellung des Höhenzuwachses im folgenden Artikel sei er nur soviel gesagt, daß auch auf den geringeren Standorten die Jugend= itwicklung hier eine auffallend langsamere ist, als auf den geringeren Standten des Harzes, daß aber im höheren Alter die Entwicklung der Bestände h günstiger gestaltet. Ich fand Bestände, die im 100 jährigen Alter ebenso= ch waren, wie die Bestände der Erfahrungstafel Taf. III., andere, die etwas iher ober niedriger waren. In allen Fällen war aber ber Entwicklungsgang döhenzuwachses ein von dem der Harzer Fichten völlig abweichender, so

daß schon hieraus die Nothwendigkeit hervorgeht, auch für die hiesige Gegend Lokalertragstafeln aufzustellen.

In den nachfolgenden Artikeln werde ich meine Untersuchungen über den Wachsthumsgang der Fichten in Bezug auf Höhe, Form und Inhalt versöffentlichen, dann die Resultate der Untersuchungen über die Qualität des Fichtenholzes und endlich über den anatomischen Bau desselben mittheilen.

Untersuchungen über den Einfluß lebender und todter Bodendecken auf die Bodentemperatur

nad

Prof. Dr. E. Chermayer in München.

(Schluß.)

Obgleich die mittlere Lufttemperatur in München in den Jahren 1884 bis 1889 um 0.4° tiefer war als in dem Zeitraum von 1881—1884, blieb doch der Wärmeüberschuß in der unbedeckten humusreichen Erde nicht hinter dem des Quarzsandes der wärmeren Periode zurück. Es ist dieß dem Humusgehalte derselben zu verdanken. Derselbe erschwert zwar in den ersten Frühjahrsmonaten die Bodenerwärmung, befördert sie aber im Sommer und hält im Herbst und Winter wegen des schlechten Leitungsvermögens unterhalb 30 cm Tiefe mehr Wärme zurück als alle übrigen Bodenbestandstheile.

Beachtetenswerth ist, daß jeder Boden unter dem Schutze einer Moosdecke mehr überschüssige Wärme aufspeichert und größere Thätigkeit besitzt, als im nackten Zustande. Buchen-, vorzugsweise aber Fichtenpflanzen tragen zur Verminderung des Wärmeüberschusses im Boden wesentlich bei.

Das in nachstehenden Tab. enthaltene Beobachtungsmaterial belehrt uns über den Einfluß der Bodendecken auf die Abschwächung der Tem = peraturextreme und der Wärmeschwankungen im Boden. Diese werthvolle Eigenschaft tritt sehr deutlich hervor, wenn die fünfjährigen Mittel der beobachteten höchsten und niedrigsten Temperaturen in den verschiedenen Probenslächen mit einander verglichen werden. Aus diesen Tabellen lassen sich solgende Schlußfolgerungen ableiten:

1) Im unbedeckten (nackten) Boden sind die absoluten Maxima und Minima, ebenso die Wärmeschwankungen größer als in bedeckten Böden.

Die höchsten beobachteten Temperaturen erreichen in der Oberfläche des nackten Bodens nahezu dieselbe Höhe als in der Luft, während die absoluten Minima im Boden eine sehr bedeutende Abschwächung erleiden.

2) Dem kahlen Felde am nächsten steht bezüglich der ErwärmungSfähig= keit im Sommer der mit Moos bedeckte Boden. Die absoluten Maxima sind unter der Moosdecke fast eben so hoch wie in der Oberfläche des nackten Tabelle III.

Einfluß der Bodendecken auf die absoluten Extreme der Bodentemperaturen in München.

	Sjähr. Buchen	8jähr. Fichten	Abgestorbenes Voos	Wiesengräser	Unbedeckt. Felb
Jahre.	Mar. Min.	Max. Min.	Mar. Min.	Max. Min.	Max. Min.
		In der Bol	oenober fläc	he:	
1885 1886 1887 1888 1889	24,0 -4,0 28,0 22,6 -8,0 30,6 21,0 -3,2 24,2	21.2 - 3.4 24.6	26,0 - 3,8 29,8 29,6 - 7,0 36,6 29 0 - 5,0 34,0	28,4 - 9,4 37,8	28,0 - 7,0 35.0
Mittel	23,2 - 5,5 28,7	21,6 - 3,5 25,1	28,7 - 4,2 32,9	28,4 - 7,2 35,6	29,2 - 6,9 36,1
	N 1 1	11 1 1	em. Tiefe:		7 1 1
1885 1886 1887 1888 1889	21,2 - 0,8 22,0 22,0 - 2,8 24,8	20,4 - 2,0 22,4 20,0 - 2,8 22,8 19,0 - 2,8 21,8	21,8 - 1,6 23,4 24,0 - 3,6 27,6 22,2 - 2,8 25,0	23,0 - 3,6 26,6 21,0 - 2,6 23,6	28,8 - 6,0 34,8
Mittel	20,7 - 1,7 22,4	_		22,1 - 2,5 24,6	23,0 - 5,2 28,2
	H 1 1		cm. Tiefe:	1 1 1	11 1 1
1885 1886 1887 1888 1889	19,6 0,0 19,6 18,3 - 0,3 18,6 18,2 - 0,4 18,6	21,2 18,0 21,0 18,7 19,3 -0,1 19,3 -0,2 19,1 19,3	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	20,8	23,4 - 0,8 28,2 20,3 - 0,8 21,1
Mittel	19,5 0,0 19,6	19,6 -0,2 19,8		21,5 -0,6 22,1	22,3 - 0,7 23,0
			cm Tiefe:	, ,	
1885 1886 1887 1888 1889	18,4 0,9 17,5	18,2 1,0 17,2 19,4 0,5 18,9 16,4 0,5 15,9	18,9 1,1 17,8 21,1 1,0 20,1 18,6 0,6 8,0	18,8 0,8 18,0 20,6 0,0 20,6 18,1 0,6 17,5	21,6 0,4 21,2 18,6 0,6 18,0
W ittel	19,5 1,1 18,4	18,6 0,7 17,9	19,8 0,9 18,9	19,5 0,5 19,0	20,5 0,6 19,9
	de a		em. Tiefe:		
1885 1886 1887 1888 1829	19,5 — — 17,3 1,6 15,7 18,8 1,4 17,4 16,8 1,1 15,2 17,6 1,2 15,4	19,7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	19,2 — — 17,2 2,0 17,0 19,0 1,4 17,6 17,6 1,1 16,5 17,5 1,3 16,2	19 0 — — 17,5 1,8 15,7 18,9 1,6 17,8 16,9 1,1 15,8 18,2 1,4 16,8	20,2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
R ittel		17,2 1,4 15,8			

Absolute Extreme der Enftemperainr in Münden.

Jahre	War.	Min.	Amplitube
1885 1886 1887 1888 1889	29,1 30,8 30,8 31,5 80,8	- 16,8 - 17,8 - 18,9 - 22,8 - 16,2	45,9 48,5 49,6 53,8 47,0
Mittel	30,6	- 18,4	49,0

Tab. IV.

Femperaturunterfdied des Ralteften und warmfen Monats im Boden. Ginfing ber Bobenbeden auf die mittlere jährliche Amplitude. (Fünfjährige Mittel)

Absolute Extreme der Bodentemperaturen

verglichen mit den absoluten Extremen ber Lufttemperatur in München. Fünfjährige Mittel (1884—1889.)

	8j. ¥	Buchen	pfizn.	8j. {	ichten	pfign.	90	deact	eđe	923 i	efengi	äfer	linbe	bedt.	gelb
Bodentiefen	Max.	SPila	Kmpfis tube	Mar.	Sein.	Umple	Mag.	MILLIN.	Emple- tube	Mar.	Win.	Kmpfl.	Mar.	With.	Mmpi-
in 80 cm in 60 cm i. 90 cm Tiefe	20,7 19,5 19,5 17,9	-1,7 0,0 1,1	28,7 22,4 19,5 18,4 16,6	20,1 19,6 18,6	- 2,8 - 0,2 0,7	25,1 22,4 19,8 17,9 15,8	22,8 22,6	0,1 0,9	24,9	22,1 21,5 19,5	- 2,5 - 0,6 0,5	35,6 24,6 22,1 19,0 16,6	23,0 22,8 20,5	- 5,2 - 0,7	36,1 28,2 23,0 19,9 17,3
Mittel f. die gefammte Bobentrume	20,01	- 0,96	20,97	19,54	- 0,80	20,84	22,40	- 0,76	23,16	21,02	- 1,00	23,58	22,72	- 2,30	24,95

Abfolute Extreme der Eufttemperatur.

Wax.	Warim,	Amplitube
30,e	- 18,4	49,0

Bodens. Dagegen erschwert die Moosdecke im Winter die Wärmeausstrahlung und bewirkt, daß die Bodenkrume, insbesondere die oberen Schichten nicht so stark erkalten als im Brachfelde.

- 3) Die Wiesen gräser lassen im Hochsommer fast eben so viel Wärme in den Boden gelangen wie die Moosdecke, dagegen gewähren sie im Winter einen viel geringeren Schutz gegen Wärmeausstrahlung und die Bodenkrume erkaltet unter ihnen stärker als unter Moosbedeckung.
- 4) Die dicht stehenden und stark belaubten Waldpflanzen erschweren im Sommer die Erwärmung des Bodens in höherem Maaße als anderen Bodendecken. So war z. B. das absol. Maximum im Fichtenboden bis zur Tiefe von 30 cm durchschnittlich um 4.4°, im Buchenboden um 3.7° geringer als im nackten Boden. Fast eben so groß waren die Unterschiede zwischen dem Maximum unter der Moosdecke und dem der Forstgewächse; selbst unter dem Wiesengrase ist das absol. Maximum in den oberen Bodenschichten noch um 3.6 und 2.9° höher gewesen als unter dem Schuze der Fichtens und Buchenpflanzen.

Eine geringere Wirkung haben die Bobenbecken im Winter. Das absolute Minimum betrug im nackten Boben bis zu 30 cm im fünfjährigen Mittel—4.3° unter dem Wiesengrase — 3.4°, unter den Buchenpflanzen — 2.4°, unter den Fichtenpflanzen — 2.0° und unter der Moosdecke — 2.1°. Dicht stehende Waldpflanzen, namentlich Fichten schützen somit den Boden gegen starken Wärmeverlust (hohe Kältegrade) eben so stark, als die Moosdecke. Sezringeren Einfluß haben die Wiesengräser.

5) Die den absoluten Extremen entsprechenden größten Temperatur-Unterschiede (Jahreß-Amplituden) erreichen in der äußeren Luft viel höhere Werthe als innerhalb der Bodenoberfläche. Sie nehmen von oben nach unten ab und sind in bedeckten Böden geringer als im unbedeckten Felde. Die größten Wärmesschwankungen bis zu 30 cm Tiefe betrugen durchschnittlich:

im nackten Boben 29.1° unter den Wiesengräsern 27.4° der Moosdecke 26.7° hen Buchenpflanzen 23.6° "Fichtenpflanzen 22.4°

Dieselbe Reihenfolge ergibt sich, wenn man die Bodendecken bezüglich bres Einflusses auf die mittleren jährlichen Wärmeschwansungen (Temperaturunterschiede des kältesten und wärmsten Monats) mit einsnder vergleicht. Der Tab. IV ist zu entnehmen, daß sich für die gesammte odenkrume (von 0—90 cm. Tiese) im kältesten und wärmsten Monat solgende litteltemperaturen ergaben:

						3	Nittlere Te des	•	Differenz
						n	ärmsten	fältester	t
							Mond	ats	
im unbebeckten Felbe	•	•	•	•	••	•	19.95	-0.15°	20.10
unter den Wiesengräsern .	•			•	•	•	19.38	— 0.09	19.47
" der Moosdecke	•	•	•	•	•	•	19.71	0.41	19.30
" ben Buchenpflanzen	•	•	•	•	•		18 .3 5	0.15	18.20
" " Fichtenpflanzen .	•	•	•	•	•	•	18.20	0.21	17.99.

Den stärksten Temperaturwechsel sindet man somit im kahlen Boden, geringer ist er unter der Moosdecke und den Wiesengräsern und noch schwächer im Buchen- und Fichtenboden.

6) Am bedeutendsten sind die Wärmeschwankungen in den obersten Bodenschichten; mit zunehmender Tiefe nehmen sie successive ab.

Die Einwirkung der Bobenbecken auf die Abschwächung der Temperatursertremen und des Temperaturwechsels erstreckt sich auch nur auf die oberen Bodenschichten bis zu etwa 50 cm. Tiefe; schon in 60 und 90 cm. ist sie sehr unbedeutend und in 1 Meter jedenfalls gleich Null.

Werfen wir schließlich noch einen allgemeinen Rückblick auf die Wirkung der Bodenbecken, so ist durch unsere Beobachtungen jedenfalls der Nachweis geliesert, daß bei gleicher Bodenbeschaffenheit eine mit Wiesengräsern bewachsene Fläche bezüglich ihres Verhaltens zur Wärme dem unbedeckten Boden am nächsten steht. Es ist unter der Wiesendecke die Bodenkrume im Sommer nur etwa um 1° kälter, dafür aber im Winter um einige Zehntelsgrade wärmer, als der Wurzelbodenraum eines Brachseldes.

Viel größere Unterschiede werden durch die Waldpflanzen und durch die Moosdecke hervorgerusen, die aber insoserne im entgegengesetzten Sinne wirken, als durch die ersteren die Wurzel- und Bodenthätigkeit vermindert, durch die letztere aber gesteigert wird. Es macht sich zwar bei den Waldpflanzen, zumal bei den Fichten, im Herbst und Winter auch eine wärmeerhaltende Eigenschaft geltend, dafür aber erschweren sie vom April dis incl. September die Erwärmung der Bodenkrume um so mehr, je dichter sie stehen. In Folge dessen wird durch sie die Thätigkeit des Bodens und der Wurzeln während der Begetationszeit in stärkerem Maße herabgedrückt, als durch die Wiesen- gräser und andere Kulturpslanzen.

Der sehr günstige Einfluß einer 5—6 cm tiesen Moosdecke auf die Temperatur und Bodentätigkeit erklärt sich daraus, daß unter dem Schutze derselben die Bodenkrume im Herbst, Winter und Frühjahr wärmer bleibt, daß auch im Sommer genügender Wärmezutritt skattsindet und daß der schäd= liche starke Temperaturwechsel in den oberen Bodenschichten beseitigt und in der Wurzelregion mehr überschüssige Wärme aufgespeichert wird, als im nacken Felde oder unter einer lebenden Pflanzendecke. Dazu kommt noch, daß unter

der Moosbecke, wie wir früher nachgewiesen haben, die Bodenkrume feuchter bleibt und mehr Sickerwasser liefert als ein unbedeckter oder mit Pflanzen bebauter Boden. Endlich ist bekannt, daß die Krume unter dem Schutze einer Moosbecke nicht verkrustet und verhärtet, sondern stets lockerer bleibt, auch zum Auffrieren weniger geneigt ist, als eine kahle Bodenoberfläche.

Für die Pflanzenkultur in Gärten, auf Saatbeeten zc. muß bemgemäß eine Lockerung bes Bobens mit tobten Materialien (Moos, Nabel=, Laubstreu, Sägemehl, Torfstreu, benützte Gerberlohe 2c.) nur von Nuten sein. Gerberlohe ist wegen ihres Gerbsäuregehaltes den Pflanzen schädlich; verwendet man aber ausgelaugte (bereits benützte) Lohe entweder für sich oder in Form von Composterde und bedeckt damit den Boden bald nach Unterbringung des Samens etwa 5 cm. hoch, so sollen dadurch auch Schnecken, Würmer, Engerlinge fern gehalten werden.

Untersuchungen über spezisisches Trockengewicht, sowie anatomischen Bau des Holzes der Birke.

Bon

Dr. Ottmar Stauffer. Mit 8 Abbilbungen im Tegte.

I.

Einleitung.

Nachdem gerade in dem letzten Dezennium mehrere unserer deutschen Waldbäume bezüglich ihrer Zuwachsform und der Verschiedenheit des spezifischen Holzgewichtes in den verschiedenen Baumaltern und Baumhöhen nach streng wissenschaftlicher Methode in allen Teilen genau untersucht wurden, z. B. die Buche von Hartig-Weber, und nachdem es doch wünschenswert sein muß, der= artige Untersuchungen auf möglichst viele der bei uns hauptsächlich vorkommenden Holzarten auszudehnen, um vollen Einblick zu erhalten in ihre Wachstumsverhältnisse und die dadurch bedingten Schwankungen in der Holzgüte, habe ich mich entschlossen, das Holz der Birke in ähnlicher Weise einer näheren Betrachtung zu unterziehen. Wenn auch bisher schon allgemein bekannt war, 18 das Birkenholz inbezug auf das Gewicht d. h. seine Brennkraft sich durch= us nicht stets gleich bliebe, wie z. B. Laurop in einer schon im Jahre 1796 schienenen Monographie über die Birke erwähnt, daß der fürstl. Solms'sche orstmeister Hartig physikalische Versuche bezüglich der Brennkraft des Birkenilzes angestellt und gefunden habe, 80jähriges Scheitholz gebe stärkeren kärmeeffekt wie z. B. 25 jähriges Knüppelholz; wenn auch kürzere Mitteilungen er die Verschiedenheiten im Gewichte des Birkenholzes und die dasselbe zu= imensetzenden einzelnen Elementarorgane sich in der Literatur schon mehrfach

finden, so bei H. Mayr, Botanisches Centralblatt Jahrgang 1884 S. 25, worauf zurückzukommen ich später noch Gelegenheit haben werde, und bei Saniv, Botanische Zeitung 1863 S. 397, so liegt doch eine genau systematisch durchgeführte Untersuchung über diesen Gegenstand noch nicht vor, und möchte ich also eine solche als Zweck meiner Arbeit bezeichnet haben.

Daß ich gerade die Birke aus der großen Anzahl der noch nicht näher untersuchten Holzarten herausgreise, hat nicht etwa seinen Grund darin, daß ich dieselbe für eine waldbaulich in erster Linie stehende und zu beachtende Holzart halte, oder daß ich für sie eine besondere Borliebe empfinde, sondern es ist dies lediglich darin begründet, daß ich als Privatmann mir das entsprechende Material viel leichter verschaffen konnte, als das von anderen Hölzern, die vielleicht waldbaulich wichtiger und mir deshalb für die Untersuchung sympathischer gewesen wären. Immerhin ist ja doch die Rolle, die die Birke unter unseren heimischen Waldbäumen spielt, eine keineswegs so unbedeutende; tritt sie ja doch verschiedenen wirthschaftlichen Zwecken dienend nicht blos allentshalben als Mischolz auf, wir sinden sie auch für sich selbständig bestandbildend. Überdies dürste auch das wissenschaftliche Interesse, das dieselbe in Anspruch nimmt, hinreichen, die auf dieses Objekt verwendete Zeit und Mische als gerechtsertigt erscheinen zu lassen.

Zum Beschlusse sei mir an dieser Stelle noch gestattet, meinen hochvere ehrten Lehrer, Herrn Professor Dr. R. Hartig für die mir bei der Anleitung zu vorliegender Untersuchung stets entgegengebrachte Güte meinen verbindlichsten und besten Dank ganz ergebenst auszusprechen.

П.

Antersuchungsmaterial und Antersuchungsmeihode.

Es wäre wohl sehr interessant gewesen, das Untersuchungsmaterial vielsleicht daher zu beziehen, wo' die Birke bestandbildend auftritt und durch Aufsnahme entsprechender Probestächen und Fällung der hieraus sich ergebenden Klassensteinentschen, den Luwachs solcher Bestände nach Form, Masse und Art zu untersuchen, doch lag dies einesteils außerhalb der Möglichkeit angesichts des Umstandes, daß sich eben in hiesiger Gegend reine Birkenbestände kaum in der Ausdehnung sinden dürsten, um eine solche Untersuchung durchzusühren und dabei ein Resultat von allgemeinerer Brauchbarkeit zu erzielen, andererseits hätte ich dadurch den Rahmen, den ich mir für die Ausdehnung bezüglich der aufzuwendenden Zeit gesteckt hatte, bedeutend überschreiten müssen. Ich glaubte deshalb, mich auf die Fällung einer Anzahl einzelner, derselben Dertlichkeit angehöriger, nach Stärke und Alter annähernd gleichmäßig verschiedener Stämme beschränken zu können, um an ihnen die Schwankungen, die das Holz verschiedener Lebensalter und Baumhöhen ausweist, zu ermitteln.

Durch die Liebenswürdigkeit des Herrn Forstmeisters v. Fischer zu

Starnberg war es mir nun ermöglicht, im Diftr. II "Kreuzinger Forst", Abt. Birkenholz besagten Amtes 5 Stämme in der Altersabstusung von 70—23 Jahren auszuwählen und zu fällen. Bezüglich des Standortes, dem die betr. Stämme angehörten, möchte ich erwähnen, daß derselbe ein keineswegs zu den guten zu rechnender ist. Der Boden zeigt eine sehr schichte sehr sandigen braunen Lehms an und hierauf folgt die in hiesiger Gegend überall auftretende bekannte Kiesunterlage. Die Dertlichkeit selbst ist zu Frostbeschädigungen sehr geneigt und es bestehen daselbst ausgedehnte Kulturretardate, die ihr Dasein eben den häusig auftretenden Frösten verdanken. Die Aufgabe, die die Birke an diesen Orten zu erfüllen hat, ist zunächst die eines Schutholzes zur Ermöglichung der gewünschten Fichtenbestockung und ihr häusiges freiwilliges Borkommen weist den Wirtschafter gewissermaßen von selbst auf die Mission hin, die sie angesichts der herrschenden Frostgesahr daselbst zu erfüllen hat und wohl besser als jede andere Holzart erfüllt.

Wenn es nun auch gelungen ist, in diesen Revierteilen große Flächen mit Fichten in Bestockung zu bringen, und geschlossene Jungwüchse heranzuziehen, so finden sich doch dort Bestände höheren Alters, die eben nur ein sehr mäßiges Prozent an stärkeren Fichten aufweisen und in denen Fichten und Birken aller Stärken und Alter durcheinanderstehen, die Folge davon, daß die Fichtenverjüngung seiner Zeit eine sehr lückenhafte geblieben ist und man die Birken, nicht wie dies sonst das Schicksal der Schuthölzer ist, nachdem sie ihre Aufgabe erfüllt, herausgenommen hatte, sondern in der spärlichen Fichten= bestockung mit fortwachsen ließ. Es erfährt biese Wirthschaftsmaßregel ihre Billigung nicht blos dadurch, daß eben die Birken einen Platz im Bestande ausfüllten, der sonst unbenützt geblieben wäre, sondern sie ist auch insofern gerechtfertigt, daß dieselben mit zunehmendem Alter einen bedeutenden Qualitätszuwachs im Holze aufweisen, der auch bei der meist üblichen Ausformung zu Brennholz sehr wohl in's Gewicht fällt und stärkeren Sortimenten eine Brenn= fraft verleiht, die hinter der gleichstarker Buchensortimente nur um Weniges aurücksteht.

Die gefällten Stämme zerlegte ich sobann nach dem sektionsweisen Bersahren in 2,2 m. lange Sektionen, deren Mitten ich in die Baumhöhen 1,3, 3,5, 5,7, 7,9, 10,1 und 12,3 m verlegte, jeder derselben eine dünne Stammscheibe und eine ca. 0,20 m. hohe Stammwalze entnahm, um hieraus das Naterial zur Gewichtsuntersuchung zu gewinnen. Noch vor der Zerlegung er Stämme wurde auf der Ninde aller Scheiben und Walzen die Südseite ezeichnet, um für das weitere Untersuchungsversahren möglichste Sleichmäßigzit zu erzielen.

So rasch als möglich nach der Fällung wurde auf den zuvor glatt absogenen Scheiben die Zählung der Jahrringe vorgenommen und die Ausseidung von 3 Zuwachsperioden durchgeführt; als älteste Periode nahm ich

die der letzten 10 Jahre, als zweitälteste die der vorausgegangenen 20 Jahre und als dritte und letzte Periode den übrig bleibenden Teil des Stammes bis zu dessen Mitte.

Ich bezeichnete die Stämme mit A, B, C, D und E, die Sektionen mit b, c, d, θ , f, g, während a die Stockscheibe bedeutet; den einzelnen Zuwachsperioden legte ich die Indices 1, 2, 3 bei, so daß also z. B. Ab, das bei 1,3 m. Höhe liegende Untersuchungsobjekt für den Zuwachs der letzten 10 Jahre des ersten Stammes bildet.

Die auf den Scheiben vorgemerkte Unterscheidung der Zuwachsperioden wurde nun auf die zugehörigen Stammwalzen übertragen und aus diesen je zwei sich diametrisch gegenüber liegende, in Stammmitte sich treffende Reile — der eine von der Südseite, der andere von der Nordseite — herausgespalten und nach den angemerkten Zuwachsperioden in die einzelnen Untersuchungsstücke zerlegt. Die derselben Periode angehörigen Stücke wurden natürlich gleichheitlich signiert und behufs weiterer Behandlung zusammen= Nachdem das Frischvolumen in genau gearbeiteten Aylometern bestimmt war, wurden die Holzstücke in Trockenkästen durch 4 tägiges ständiges Erhizen auf ca. 106° C. absolut trocken gemacht, gewogen und wieder xylometriert, so daß ich das absolute Trockengewicht und Trockenvolumen der Stücke mit möglichster Genauigkeit erhielt. Außer Acht soll allerdings nicht gelassen werden, daß beim Aylometrieren namentlich der stärkeren Stücke im Metalltylometer kleinere Fehler, wie sie die Abschätzung einzelner Kubikcentimeter zur Folge haben kann, kaum gänzlich zu vermeiden sein werden, und es erscheinen derartige Irrungen um so erklärlicher, wenn man bedenkt, daß die Volumbestimmung möglichst rasch erfolgen soll, um zu verhüten, daß durch die begierige Wasseraufnahme des absolut trockenen, eben aus dem Trockenkasten kommenden Holzstückes die Genauigkeit des Resultates neuerdings in Frage gestellt werde.

Die Berechnung des spezifischen Trockengewichtes der die verschiedenen Baumalter und Baumhöhen repräsentierenden Holzstücke aus dem für dieselben gefundenen absoluten Trockengewichte und Trockenvolumen, ergab nun das Gesetz, welches in dieser Richtung für die Birke besteht von Sektion zu Sektion und von Periode zu Periode bei allen Stämmen mit Ausnahme eines einzigen Untersuchungsobjektes von Stamm B.

Aufgabe der weiteren mikrostopischen Untersuchung war cs nun, diese gesetzmäßigen Verschiedenheiten aus dem anatomischen Verhalten der einzelnen Objekte abzuleiten. Ich habe zu diesem Behuse nach Zuwachsperioden und Baumhöhen Messungen vorgenommen bezüglich der pro Flächeneinheit vor=kommenden Gesäßzahl, bezüglich der an der gesammten Ringsläche partizipieren=den Gesammtgefäßsläche, sowie bezüglich der Weite, Länge und Dickwandigkeit und des häusigeren oder selteneren Vorkommens der den Holzkörper zusammen=setzenden übrigen Organen.

Nähere Angaben hierüber möchte ich mir jedoch für den Abschnitt, in welchem ich vom anatomischen Bau des Birkenholzes sprechen werde, vorbeshalten haben; daselbst werde ich auch der bei Stamm B konstatierten Absweichung der einen Sektion vom allgemeinen Gesetze Erwähnung thun und diese Erscheinung aus der anatomischen Beschaffenheit des Holzes an der bestreffenden Stelle zur Genüge erklären können. —

Ш.

Budsform der untersuchten Stämme.

Die bezüglich des Flächen= und Massenzuwachses des untersuchten Materiales erhaltenen Resultate bestätigen im Allgemeinen das Gesetz, daß bei dominierenden oder im lichten Stande erwachsenen Bäumen — wie den Stämmen A - E diese Eigenschaft nun einmal zukommt — der Zuwachs von oben nach unten zunehme und es ist dies aus den in den Tabellen 1-3 der Rubrik "Jährlicher Flächenzuwachs" angegebenen Zahlen durchgehends zu ersehen.

Die Ringbreite bleibt entweder am Schafte von unten nach oben teilweise gleich, um dann mehr oder weniger rasch zuzunehmen, oder es zeigt dieselbe schon von Brusthöhe an eine nach oben fortschreitende Zunahme. dürfte auch diese Gesetzmäßigkeit mit den bisher schon bekannten Wachstums= verhältnissen der Waldbäume, wie z. B. in den schon früher erwähnten Untersuchungen über das Holz der Rotbuche von Herrn Professor R. Hartig — S. 53 dieser Abhandlung — des Näheren erörtert sind, übereinstimmen. Die Bunahme der Ringbreite von unten nach oben erklärt sich hiernach hauptsächlich aus zwei Umständen; einesteils wird durch die leichtere Erwärmung der oberen Baumregionen infolge intensiverer Insolation gegenüber den tiefer gelegenen Stammpartien die kambiale Thätigkeit baselbst früher wachgerufen und sich hier früher als weiter unten am Stamm und unter günstigeren Verhältnissen vollziehen wodurch die oberen Stammpartien gewissermaßen einen Vorsprung vor den unteren erhalten. Andernteils aber ist noch der Umstand zu erwägen, daß die durch Assimilation entstandenen Bildungsstoffe angesichts des nach unten zunehmenden Stammdurchmessers sich auf eine größere Fläche zu verteilen haben und die neugebildete Ringfläche ja sehr wohl im Ganzen größer sein kann, obwohl die Ringbreite eine Abnahme konstatieren läßt. Kleinere ziffer= mäßige Abweichungen von dem sonst allgemein gefundenen Gesetze werden wohl bei allen derartigen Untersuchungen mit unterlaufen; sie sind eben entweder in ver Individualität des untersuchten Objektes begründet oder vielleicht Ursachen uzuschreiben, deren Erklärung momentan ohne gewagte Extursionen in das Bebiet ber Hypothesen unmöglich ist.

Was übrigens die Abnahme der Ringbreite nach unten betrifft, so möchte ' mir nicht unwahrscheinlich erscheinen, daß diese Thatsache bei allen Bäumen,

Tabelle Rr. 1.

Stamm A.

Durchmesser in Brusthöhe mit Rinde 16,4 cm ohne Rinde 15,01 cm.

B aumhöhe	Jährl. Flächens Juwachs	Ming. breite	Minden- prozent	Jährl. Flächens zuwachs	Rings brette	Jährl. Flächens guwachs	Ringe breite	Jahrt. Flächen zuwachs	Ring- brelte
	भ्रा	ter 67	57	Alter !	57—47	Alter 4	7-37	Alter 8	7—27
i	[] con	8 em	4 %	5 Cm	6 can	7 cm	607	car ;	10 cm
1,8 8.5 5,7 7,9 10,1 12,8	6,55 5,80 4,67 8,88 2,89	0,15 0,15 0,15 0,16 0,10 0,17	16,58 12,96 12,44 14,88 15,94 16,66	4,90 4,96 9,99	0,15 0,17 0,47	8,01 1,71	0,12 0,15	1,89 1,86	0,18 0,13
Canzer Stamm Buwachs pCt	5,81 ⁰ / ₀ 0,1187 5,00		14,880/0	7,52 ⁰ / ₀ 0,0624 8,48		8,76 ⁰ / ₀ 0,0281 1,74		10 ⁰ / ₀ 0,0107 0,78	

Tabelle Rr. 2.

Stamm B. Durchmesser in Brusithohe mit Rinbe 16,4 cm, ohne Rinbe 14,3 cm.

Baumhöhe	Jährl. Flächen: puwachs	Mings breite	Rinbe- prozent	Jährl. Flächen- jumachs	Ming- breite	Jährl. Flächene guwachs	Ring= breite	Jährl. Flächens jumachs	Ming- breite	Jährl. Flächen: juwachs	Ming. Breite
	Alt	er 70-	-60	Alter 6	0—50	Alter b	0-40	Alter 4	0-30	Alter 8	0 20
1,8 3,5 5,7 7,9 10,1 12,8	4,57 4,21 3,56 2,99 1,55	3 cam 0,11 0,11 0,06 0,14 0,12 0,11	24,08 20,95 18,67 20,54 20,69 25,00	5 cm 2,88 2,58 2,42 1,44 0,56	0,08 0,08 0,08 0,10 0,10 0,12	7 2,97 2,86 2,07 0,08	0,07 0,11 0,12 0,18	9 [] cm 3,87 2,87 1,45	0,18 0,17 0,19	0,21 0,78	0,14 0,18
Ganzer Stamm Zuw. pCt Inhalt (kbm) Inhalt (kbm)	4,48°/ ₀ 0,1014 8,7		21,51°/0	3,74°/ _e 0,0687 2,0		4,94°/. 0,0481 1,7		9,94°/ ₀ 0,0257 1,7		10,77°/。 0,0086 0,6	

Tabelle Nro. 3. **Stamm** C. Durchmesser in Brusthöhe mit Rinde 12,4 cm ohne. Kinde 11,3 cm.

Baum höhe	Jährlicher Flächenzuw.	Ringbreite	Rindeprozent	Jährl. Flächenzuw.	Ringbreite
	Ø	Iter 42-	32	Alte.	r 32—22
1,3 3,5 5,7 7,9 10,1	m 5,02 4,56 8,81	3 cm 0,16 0,18 0,28	7,31 11,76	5 cm 8,93 2,74	6 cm 0,21 0,21
Ganzer Stamm Zuw. pCt. Inhalt (Kbm.) Jährl. Zuw. (1)	9,47°/ ₀ 0,0584 8,4		15,01%	14,28°/ ₀ 0,0185 1,5	·

Stamm D. Durchmesser in Brusthöhe mit Rinde 10,6 cm ohne Rinde 9,8 cm.

	8	alter 42—	-32	All te	r 32— 22
1 1,3 3,5 5,7 7,9	2 4,62 3,68 2,17	3 0,18 0,21 0,23	14,48 14,65 12,50 25,50	1,78 0,82	0,11 0,18
Ganzer Stamm			14,55°/0		
Zuw. pCt.	$11,82^{0}/_{0}$			10,900/0	
Inhalt (Kbm)	0,0828			0,0084	
Jährl. Zuw. (1.)	2,4			0,8	

Stamm E. Durchmesser in Brusthöhe mit Rinde 5,1 cm, ohne Rinde 4,7 cm.

	8	Iter 28 -	- 18
1 1,3 8,7	2 1,55	0,16 0,14	18,63 17,64
Ganzer Stamm			16,66%
Zuw. pCt.	14,28%		
Inhalt (Kbm.)	0,0052		
Jährl. Zuw. (l.)	0,4		

bie die Eigenschaft starker Borkenbildung besitzen, wie die Birke, sich eher wird nachweisen lassen als bei Holzarten mit glatter Rindebildung. Wenn nämlich, wie Herr Prosessor R. Hartig nachgewiesen hat, die Borke der Fohre z. B. es vermag die Baumtemperatur in den unteren Stammpartien während des Sommers zu erniedrigen, so wird diese Borke im Frühjahre bei erwachender Cambialthätigkeit auch im Stande sein, diesen Wachstumsprozeß insolge niedrigerer Temperatur der von ihr bekleideten Stammpartien gegenüber den borkefreien oberen Baumteilen zu verzögern. Es veranlaßt mich zu dieser Annahme namentlich die nähere Betrachtung des Stammes B, der gegenüber Stamm A bei sast demselben Alter bei bedeutend geringerer Kingbreite bessonders in der untersten Sektion ein abnorm hohes Kindenprozent ausweist. —

Die Rindenprozente habe ich in den Tabellen 1—3 einzeln für jede Sektion in Rubrik 4 angefügt und für den ganzen Stamm gesondert angegeben. Auch aus den so gewonnenen Zahlen läßt sich eine Gesetzmäßigkeit in der Art ableiten, daß bei der stark zur Borkebildung neigenden Birke das Rindenprozent der untersten Stammpartien naturgemäß ein verhältnismäßig hohes ist und nach oben zu abnimmt. In den obersten Sektionen zeigt sich jedoch wieder ein Steigen desselben und es ist dies aus der Erwägung zu erklären, daß die Abnahme der Holzsläche nach oben eine rapidere ist, als die des in den oberen Stammteilen sich annähernd gleich breit bleibenden Rinderinges. —

Die Zuwachsprozente der einzelnen Periode, die ich auf das arithmetische Mittel aus dem zu Anfang und zu Ende der Periode vorhandenen Stamminhalt bezog, zeigen ein mit zunehmendem Alter zu konstatierendes Fallen,
eine Erscheinung, die bei Betrachtung der Baumform sich als selbstverständlich
ergibt; das Verhältnis des im jüngeren Baumstadium sehr geringen Schaftinhaltes zu dem hieran erfolgenden Zuwachs drückt sich eben in höheren Prozenten aus, als dies in späteren Baumaltern bei beträchtlicherem Holzgehalt
dem nicht in gleichem Maße gesteigerten Zuwachs gegenüber der Fall ist.

Auf den beiden letzten Zeilen der Tabelle Nr. 1, 2 und 3 habe ich noch den Inhalt der Stämme am Ende der 10jährigen Zuwachsperioden in Kubikmetern, sowie den jährlichen Wassenzuwachs während dieser Perioden in Litern angegeben. Die Abnahme des letzteren von den höheren Baumaltern gegen die jugendlicheren Perioden zu läuft der Minderung des Stamminhaltes von Periode zu Periode parallel.

Was zum Schlusse die Verhältnisse des Höhenwachstums der untersuchten Stämme anlangt, die ich in der nachstehenden Zusammenstellung wiedersgebe, so läßt sich die sonst beobachtete Gesetzmäßigkeit, daß das Höhenwachstum eine Reihe von Jahren sich steigert, um nach erreichtem Maximum schneller oder langsamer zu sinken mit Ausnahme von Stamm A, der dis zum 20jährisgen Alter ein rasches Steigen, dann dis zum 30. Jahre wieder ein Fallen des Höhenzuwachses ausweist, annähernd erkennen. Die Kulmination des lausenden Zuwachses der einzelnen Stämme findet bei 50, 30 und 40 Jahren statt und

bürfte es mit Rücksicht auf die individuelle Berschiebenheit der Stämme nicht geboten erscheinen, aus dem erhaltenen Resultate weitere Reslexionen über den Höhenzuwachs zu ziehen.

IV. Das Gewicht des Birkenholzes.

Die zur Ermittlung und Berechnung des Holzgewichtes, als welches ich hier nur das spezifische Trockengewicht des untersuchten Wateriales in's Auge fasse, nötigen Zahlen ergaben sich aus der im Abschnitt II. erwähnten Bestimmung des absoluten Trockengewichtes und Trockenvolumens der die einzelnen Baumalter und Baumhöhen repräsentierenden Holzstücke. Durch Division der so gesundenen absoluten Trockengewichte durch die entsprechenden Trockenvolumina erhielt ich die in Tabelle 4 wiedergegebenen spez. Trockengewichtszahlen, aus denen sich das bezüglich der Sewichtsverhältnisse des Birkenholzes bestehende Geset klar ableiten läßt.

Bur Erklärung von Tabelle 4. möchte ich anführen, daß ich der Kürze halber für die ausgeschiebenen Berioden durchgängig nur die Bezeichnung 1, Wie ich schon in Abschnitt II bemerkte, ist sonach Periode 1 die 2, 3 wählte. der lettverflossenen 10 Jahre, Periode 2 umfaßt das Wachstum des voraufgegangenen 20 jährigen Zeitraums und Periode 3 repräsentiert den übrigen und jugendlichsten Teil bes Stammes; bei Stamm E schied ich mit Rucksicht auf seine geringe Dimension eine Periode nicht mehr aus, sondern begnügte mich damit, die beiben Sektionen im Ganzen auf Gewicht und Bolumen zu untersuchen. Babrenb nun die Aubriten 2, 3 und 4 ber Tabelle 4 die spezifischen I olzgewichte ber untersuchten Holzstücke für jede Baumhobe und Periode ent-1 :Iten, stellen die Bahlen der Aubriken 5, 6 und 7 die für die einzelnen Baumt ben am Schlusse dieser Berioden burchschnittlich bestehenden spezifischen Holzwichte bor. Dieselben sind in der Beise gefunden, daß für jebe Baumbobe : absoluten Trockengewichte und Trockenvolumina von der jüngsten bis einfi Lieglich ber Periode, an beren Ende man bas durchschnittliche Holzgewicht e mitteln wollte, gesondert abbiert und die Summe der ersteren durch die der teren dividiert wurde. Das Gewicht der ersten Beriode (Periode 1) wurde sonach durch Division der Summe der absoluten Trockengewichte aller 3 Sektionen durch die Summe der entsprechenden Trockenvolumina ermittelt.

Auf der untersten Linie habe ich noch das für jede Periode durchschnittliche spezifische Trockengewicht für den "ganzen Stamm" angegeben. Dasselbe berechnete sich aus der Summe der Produkte des durchschnittlichen Holzgewichtes der einzelnen Baumhöhen resp. Sektionen in den Masseninhalt dieser, dividiert durch den Inhalt des ganzen Stammes während dieser Perioden.

Die für die verschiedenen Baumalter und Baumhöhen konstatierte Gessemäßigkeit bezüglich des Holzgewichtes läßt sich in kurzen Worten dahin zussammenfassen, daß das Gewicht mit den Baumalter d. h.. von innen nach außen zunimmt, mit steigender Baumhöhe i. o. von unten nach oben konstant abenimmt, um im jugendlichsten Stadium und in der Baumkrone sein Minimum zu erreichen. Die Erklärung für diese Thatsache mußte durch genaue anatomische Untersuchung der verschiedenen Baumteile gefunden werden und werde ich die einzelnen Verhältnisse im nächsten Abschnitt aussührlich besprechen.

Was die Gewichtszunahme mit dem Alter anlangt, so möchte ich voraus=
greifend erwähnen, daß der Hauptgrund hiefür in der beträchtlich zunehmenden Dickwandigkeit und Länge der die Hauptmasse des Holzes bildenden Organe, ich nenne sie aus später zu erörternden Gründen Librisormsasern, gelegen ist; veranschaulicht ist dies auch in Fig. 3, woselbst ich bei c und d den starkver=
größerten Duerschnitt von solchen Librisormsasergruppen in verschieden altem Holze zeichnete.

Wenn auch im höheren Alter die Gefäßdurchmesser erheblich größer werden, so ist doch die Gesammtgefäßsläche durch die größere Anzahl der Gestäße im jüngeren Holze — ich fand im 67jähr. Alter 55 Gefäße pro Imm im 23jährigen deren 123 für dieselbe Flächeneinheit — hiedurch nicht wesentslich beeinflußt. Häusigeres Auftreten dünnwandigen Parenchyms in jüngeren Stammteilen mag jedoch ein weiterer Grund für die daselbst abnehmende Holzgüte sein. Die Ursachen der Verschlechterung des Holzes mit zunehmender Baumhöhe sind im Wesentlichen dieselben wie dei der Buche.

Nach ben in Abschnitt III. mitgeteilten Resultaten nimmt der Flächen= zuwachs von unten nach oben gesetzmäßig ab; da nun, wie in Tadelle 5 er= sichtlich ist, die Zahl der Gesäße im Jahrringe mit Ausnahme des Gipsels sich im Stamme annähernd gleich bleibt, werden mit steigender Baumhöhe die Gesäße gezwungen, immer näher zusammenzutreten, der Zunahme der Gesäß= zahl pro mm läuft die Zunahme der Gesammtgesäßsläche pro mm parallel, das Holz wird dadurch gesäßreicher und leichter. Weitere Momente, die diese Thatsache erhärten, sind die serner konstatierte Abnahme der Dickwandigkeit der Librisormsasern, sowie zahlreiches Vorkommen von Parenchym in den oberen Baumteilen, wodurch die (in den obersten Teilen) daselbst allensalls zu beobachtende Abnahme der Gesäßslächensumme pro Flächeneinheit wieder ausgewogen wird.

	Spezif. T	rođenaewid	t d. Periode	Durchic	m itt§gewicht	d. Veriod
Battmhöhe	1	2	8	1	2	3
1 m	2	8		5	6	7
	W	1	•	•		1'
	3 9	tamm A.	67 jährig	J.	,	
1,8	0,747	0,721	0,682	0,721	0,709	0,682
3 ,5 5, 7	0,705 0,693	0,697 0,664	0,644	0,698 0,674	0,684 0,664	0,644
7,9	0,687	0,674	-	0,674	0,674	
10,1	0,636			0,636		
12,3	0,558			0,558		
Banzer Stamm	•			0,688	0,685	0,669
	" 5 1	famm B.	70 jährig	, }•	1	•
1,3	0,655	0.000	0.007	0.070	0,688	0.007
3,5	0,704	0,689 0,675	0,687 0,645	0,678 0,677	0,684	0,687 0,645
5,7	0,697	0,679	0,655	0,679	0,679	0,655
7,9 10,1	0,669	0,645		0,655	0,845	
10,1 12,8	0,604 0,554			0,60 <u>4</u> 0,55 <u>4</u>		
Banzer Stamm	0,002			0,671	0,675	0,670
	•			0,671	0,010	0,010
	5 5	famm C.	42 jährig	•	•	1
1,8	0,727	0,708		0,707	0,708	
3 ,5 5 ,7	0,681 0,647	0,658		0,672 0,647	0,658	
7,9	0,641			0,641		
10,1	0,608			0,608		
sanzer Stamm	.			0,679	0,679	
		1	10:56			1
	5 t	amm D.	42 jährig.		1	
1,3	0,668	0,650		0,660	0,650	
1,8 3,5	0,648	0,605	1	0,642	0,605	
5,7	0,604			0,604		
7,9	0,592			0,572		
anzer Stamm	•			0,648	0,639	
	St	amm E.	23 jährig	•	'	1
1,8 3,7	0,576			0,576		
3,7	0,588			0,588		
anzer Stamm				0,565		
•	!			~ <i>p</i> 000		1

ĺ

٧.

Der anatomifde Ban bes Birkenholzes.

Die bei makrostopischer Betrachtung des Birkenholzes sich ergebenden charakteristischen Unterscheidungsmerkmale dürften wohl als allgemein bekannt gelten. Bei Lupenvergrößerung läßt sich eine gleichmäßige Verteilung der Gestäße im Jahrringe und das Borkommen sehr feiner Markstrahlen von durchgängig gleicher Breite erkennen. Die Jahrringsgrenze ist häusig selbst mit der Lupe sehr schwer zu erkennen und es wird das Abzählen der Jahrringe durch die mitunter peripherisch angeordneten äußerst zarten Markslede namentlich im jungen Holze oft recht beschwerlich.

Fig. 1.

Die Figuren 1. und 2. stellen die 170 sache Vergrößerung zweier Duersschnitte, Fig. 1 aus 67 jährigem Holze, Fig. 2 aus 23 jährigem Holze vor Auf beiden Bildern ist nun zu erkennen, daß die Markstrahlen der Virke entsweder einreihig oder höchstens dreireihig sind. Die Jahrringsgrenze drückt sich durch eine 3—4 reihige Schicht von Breitsasern aus und ist auch innerhalb des Markstrahls durch eine auffallende Verkürzung der daselbst gelegenen Parenchymzellen markiert. Die Gesäße stehen im Jahrringe entweder einzeln oder sie erscheinen in radialer Richtung zu mehreren kombiniert. Wo solche kombinierte Gesäße nahe der Jahrringsgrenze sich besinden, da machen sie das

Eigentümliche berselben mit, b. h. es bilden sich innerhalb derselben, wie dies bei Fig. 1 ersichtlich ist, 3—4 äußerst schmale Gefäße, an deren lettes im Frühjahrsholz des nächsten Ringes sich gleich wieder ein Gefäß von normaler Größe anschließen kann. Im Allgemeinen ist auch zu konstatieren, daß im Sommerholze die Gefäße eine allmähliche gegen die Jahresgrenze zu fortsichreitende Durchmesseradnahme ausweisen. Wit steigender Baumhöhe nehmen die einsachen Gefäße gegenüber den kombinierten an Zahl pro Flächeneinheit ab, während letztere gleichzeitig eine Zunahme der einzelnen sie zusammenssesenden Glieder erkennen sassen. Dieselben bestehen z. B. in 1,3 m über dem

Fig. 2.

Boben selten aus mehr als 2—3 einzelnen Gliebern, während die Baumhöhe 7 9 m eine überwiegende Anzahl von kombinierten Gefäßen zeigt, die aus 4 t d 5 Gliebern bestehen.

In Fig. 1 ist serner noch zu erkennen, daß die die Hauptmasse des soldenden Organe im älteren Stadium viel dickwandiger sind, ein viel e geres Lumen haben als die des jugendlichen Alters, wie dies in Fig. 2 d rgestellt ist; es liegt hierin hauptsächlich die Ursache an der mit dem Alter e itretenden Gewichtszunahme des Holzes.

In Fig. 1 find bei a, sowie an ein paar andern Stellen die Libriform-

fasern mit zu geringem Durchmesser gezeichnet infolge irrtümlicher Skizzierung, es erscheint an den betreffenden Stellen die Anzahl der genannten Organe gegenüber der bei Fig. 2 genau nach dem Präparat gezeichneten Anzahl und Anordnung derselben deshalb unverhältnismäßig groß. —

Die einzelnen Organe selbst, aus denen das Holz der Birke besteht, habe ich in Fig. 3 abgebildet. Ueber ihre Verteilung im Holzkörper, ihre mit Alter und Baumhöhe wechselnden Größenverhältnisse und ihre Benennung enthält die Literatur schon mehrfache Mitteilungen z. B. die Untersuchungen Sanio's und Anderer. Auch H. Mayr kommt gelegentlich seiner Abhandlung über den Polyporus betulinus (Botan. Zentralblatt 1884 S. 24) auf die anatomischen Eigentümlichkeiten des Birkenholzes zu sprechen und schreibt daselbst: "In de Barys "Vergleichende Anatomie der Vegetationsorgane" p. 510 findet sich auf Sanio's Untersuchungen gestützt die Angabe, daß das Holz der Birke aus Gefäßen, Tracheiben, Holzfasern, Strangparenchym und Ersatsfasern bestehe. Th. Hartig hat im Jahre 1859 in der Botan. Zeitung p. 107 eine Diagnose veröffentlicht, berzufolge das Birkenholz aus Gefäßen, Tracheiden und Holz= parenchym gebildet wird. Lettere muß ich als die richtige anerkennen, Holzfasern fand ich keine; Ersatsfasern, Faserzellen, welche das Strangparenchym in seinen physiologischen Funktionen ersetzen sollen, was hier ja überflüssig wäre, sah ich ebenfalls nicht."

Weiter unten fährt dann Mayr fort: Die Tracheiden bilden die Haupt=
masse des Holzes; sie sind stark verdickt, von ziemlich gleichmäßigem Durch=
messer. Wo auf dem Duerschnitte sehr englumige Organe auftreten, haben wir
Durchschnitte der Endigungen der spindelförmigen Zellen vor uns. Die Tüpselung ist reichlich, sparsam oder sehlt ganz; im letztern Falle deshalb
"Holzsasen, Librisormsasern" zu nennen, sinde ich überslüssig und in vielen
Fällen ist es sogar unmöglich, irgend eine Entscheidung zwischen Tracheiden
und Librisormsasern zu tressen, da erstere spaltensörmige, sehr undeutlich gehöste Tüpsel tragen, während die Librisormsasern ohne Tüpsel oder mit spalten=
förmigen oder gehösten (Eiche) Tüpseln versehen sein können."

Zu diesen Ausführungen Mayr's möchte ich Folgendes bemerken:

Ueber das Vorkommen von Strang= und Strahlenparenchym, sowie von Gefäßen im Birkenholze ist wohl alles einig; doch, wie es scheint, hat die Be= nennung der die Hauptmasse des Holzes bildenden Organe schon mehrfach Meinungsverschiedenheit zur Folge gehabt.

Da Mayr nun mit unbedingter Bestimmtheit gegenüber Sanio erklärt, er habe Holzsasern nicht gefunden und es erscheine ihm überflüssig, diese Orsgane, selbst wenn sie keine Tüpfelung erkennen lassen, Librisormsasern zu nennen, sondern auf jeden Fall an der Benennung Tracheiden selthalten zu müssen glaubt, so sehe ich mich zu dem Geständnis veranlaßt, daß ich nach den an sehr zahlreichen Präparaten aller Baumalter und Baumhöhen gemachten Besodachtungen mir eine hievon wesentlich verschiedene Ansicht gebildet habe.

Es ist ja auch unbestrittene Thatsache, daß zwischen Tracheiden und Librisormsasern häusige Uebergänge stattfinden und in solchen Fällen eine Entsickidenden nur schwer zu treffen ist, wie dies de Bary bestätigt, wenn er S. 498 seiner "Bergleichenden Anatomie der Begetationsorgane der Phannrogamen und Farne" schreibt: "In den meisten Holzsasern bilden Lust und Wasser die alleinige Ausfüllung des Lumens. Es ist einleuchtend, daß sie hierin mit den Tracheiden übereinstimmen und es wird auch nicht zu bezweiseln sein, daß sie, je mehr dies der Fall ist, an den Funktionen jener Teil nehmen, daß also hier eine der oben geschilderten Erscheinungen und vollständige Arbeitsteilung vorsliegt. Die scharfe Sonderung beider Organe läßt sich daher nicht ohne Zwang und Zweisel allgemein durchsühren, umsomehr als auch die für diese angesgebenen Charaktere, zumal die Behöfung teils hie und da schwankend, teils bei sehr kleinen Tüpseln schwer sestzustellen sind. Bon saserdhalichen Tracheiden ober tracheidenähnlichen Fasern wird daher immer geredet werden müssen."

Mit Rücksicht auf diese Ausführung wäre ich beinahe versucht gewesen, dafür zu stimmen, daß man bezüglich der fraglichen Birkenorgane eine Ent= scheidung hierüber, ob dieselben den Tracheiden oder den Libriformfasern zuzu= zählen seien, nicht treffen solle, sondern für sie die Thatsache des Ueberganges der einen Form in die andere festzustellen habe. Die nähere Betrachtung der fraglichen Organe, wie ich sie in Fig. 3 bei a und f dargestellt habe, veran= laßte mich jedoch diesen Standpunkt der Unentschiedenheit zu verlassen und brachte mich zu der Ansicht, daß die Entscheidung bezüglich der Benennung derselben eigentlich gar nicht so viele Schwierigkeiten biete; nur möchte ich nicht im Sinne Mayr's entscheiben, der für die Bezeichnung Tracheiben plaidiert, sondern ich möchte und muß mich dazu entschließen, den Namen Libriform= fasern für die betreffenden Organe zu wählen. Es veranlaßt mich hiezu überdies noch ein Blick in "das Holz der Rotbuche", R. Hartig 1888 S. 21 u. 25, woselbst die Organe des Buchenholzes abgebildet sind. Die daselbst von R. Hartig mit dem Namen Tracheiden bezeichneten Organe sind von den in, Fig. 3 bei a und f abgebildeten unendlich weit verschieden. Erstere tragen nach Allem, was über das Charafteristische der Laubholztracheiden bekannt ist, ihren Namen gewiß mit Recht; die aber hier bei der Birke in Frage stehenden Organe haben mit den an derselben Stelle abgebildeten Buchenholzorganen, die A. Hartig Libriformfasern nennt, eine frappante Aehnlichkeit und sind dieselben weiner Ansicht nach auch dieser Grundform zuzuzählen. Sie zeigen polyonalen Querschnitt und sind, wie schon oben erwähnt, im jüngeren Holze soohl dünnwandiger als auch bedeutend kürzer wie im älteren. Diese Thatsache in Fig. 3 bei e und f (560 fache Vergrößerung), die Längenzunahme der ibriformfasern bei steigendem Alter bei f und a (75 fache Bergrößerung) verschaulicht. Diese Organe sind wie bei der Buche langgestreckt, beiderseits arf zugespitzt und mit vereinzelnten Hoftupfeln versehen, über die ein in

spitzem Winkel zur Längsaxe der Faser verlaufender Spalt geht. Der Hofraum konnte in der Zeichnung nur noch angedeutet werden.

Beinahe in demselben Verhältnis, in welchem die Libriformfasern von außen nach innen abnehmen, nehmen dieselben auch von unten nach oben an Dickwandigkeit und Länge ab. Die letztere schwankt zwischen 1,1904 uud 0,8064 mm, die Wandungsdicke zwischen 0,0043 und 0,0026 mm. Besonders kräftig entwickelte Libriformfasern siud häusig dort zu beobachten, wo eine Reihe derselben an einen Warkstrahl angrenzt. Die gesetmäßige Verschiedens heit der Größenverhältnisse der Libriformfasern sowohl wie der anderen Ors

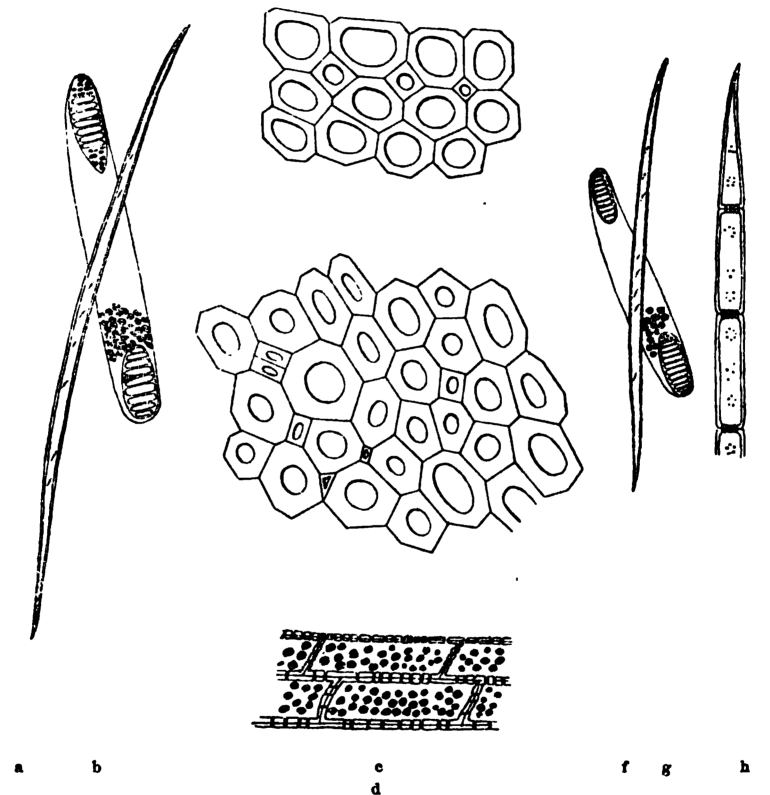


Fig. 3.

gane des Holzkörpers ist aus der beigegebenen Tabelle Nr. 5 ersichtlich, welche die Messungsresultate der Organe aller Perioden und Stammhöhen bei Stamm A enthält. Die bei Stamm C und dem jüngsten Stamm E stellenweise ausgeführten Messungen ergeben für die entsprechenden Alter und Höhen sast die gleichen Resultate.

Die Querwände des Strangparenchym Fig. 3h zwischen den einzelnen Zellen haben einfache Tüpfel; ebenso die Längswände, auf denen die Tüpfel gruppenweise angeordnet sind. Daß das Strangparenchym zu tangentialer:

Tabelle Nr. 5.

Section	Periode	Wandung der Libriform= fasern	Länge der Libri= formfasern.	Durchmesser der einf. Gefäße	Länge ber Gefäßglieber						
Stamm A.											
		mm	mm	mm	mm						
ь		0,0043	1,1904	0,086	0,5952						
	1 2 3	0,0033	1,0176	0 067	(),4320						
	3	0,0029	0,8736	0,066	0,8456						
c	L	0,0089	1,1136	0,072	U,5472						
	2 3	0,0033	1,0750	0,064	0,4704						
	3	0,0029	0,9024	0,061	0,4416						
d	1 2	0,033	1,1424	0,074	0,5378						
	2	0,088	0,9408	0,062	0,4512						
•	1	0,033	1,0848	0,071	0,5280						
	2	0,088	0,9696	0,066	0,4992						
f	1	0,083	0,9312	0,064	0,4896						
g	f	0,088	0,8882	0,056	0,4994						
Stamm C.											
b i		_		0	0						
b	2	0,0089 0,0029	1,0656 0,8640	0,072 0,063	0,5184 0,4224						
	-		·	·	·						
f		0,0029	0,9600	0,063	0,4704						
Stamm E.											
b j	1	0,0026	0,8064	0,068	0,4704						
•	•	,	,	,	-,						

Reihen angeordnet sei, wie Mayr S. 25 seiner oben erwähnten Abhandlung schreibt, habe ich nie beobachtet, auch konnte ich nicht konstatieren, daß in der Regel die beiden am Schlusse der Vegetationsperiode gebildeten Elemente Parenchymzellen seien, ich halte diese vielmehr durchgehends für breitgedrückte Librisormfasern. Im jüngeren Holze sowie mit steigender Baumhöhe sindet sich Parenchym weit häusiger als im alten Holze und in den unteren Baumseilen, ein Umstand der ebenfalls zur Erklärung der Gewichtszunahme von men nach außen und von oben nach unten beitragen dürste.

Sanz ähnlich wie das Strangparenchym ist das Strahlenparenchym beschaffen. Die einzelnen Zellen besitzen ungefähr die Gestalt von Ziegelsteinen, re Duerwände haben einsache Tüpfel, ebenso die Längswände. Streicht itrahlenparenchym an Gesäßen vorbei, so korrespondieren die zahllosen Hoftüpfel **E Gesäßwand** mit den Tüpfeln der Parenchymzellen, wie ich dies in Fig. 3 i o angedeutet habe. —

Die Gefäße, beren Verteilung im Jahrringe oben schon erwähnt wurde, sind äußerst zartwandig und es ist die ganze Wandung derselben mit einer Unzahl von Hoftüpfeln mit spaltenförmiger Oeffnung übersät; die einzelnen Tüpfel sind sischhautähnlich in schrägen Reihen angeordnet. Wo zwei Gestäße neben einander stehen, wie bei den kombinierten Gefäßen, ist die Kreuzung der Spalten der korrespondierenden Tüpfel deutlich zu sehen.

Die Querwände der Gefäße sind, je nachdem sie gegen die Längsage weniger oder stärker geneigt sind, entweder nur leiterförmig durchbrochen, oder sie zeigen in letzterem Falle da, wo die Querwand der Gefäßwand anliegt, dieselben Hoftüpfel wie die letzteren. Wit zunehmender Breite der Querwand erscheinen statt der Hoptüpfel kleinere, dann an Ausdehnung immer zunehmende offene Durchbrechungen, dis diese in die leiterförmige Durchbrechung übergehen (Fig. 3 b und g).

Wie aus Tabelle Nr. 5 ersichtlich, nimmt der Durchmesser der Gefäße, den ich im 67 jähr. Holze zu 0,086 mm, im 23 jährigen zu 0,063 mm, in 1,3 m Höhe zu 0,086 mm, in 12,3 m Höhe zu 0,056 mm fand, ebenso die Länge der Gefäßglieder von 0,595 mm auf 0,4704 bezw. 0,4224 mm ab. Die größere Gefäßzahl im jüngeren Holze wird durch die Durchmesserzunahme der Gefäße im Alter wieder annähernd kompensiert, ich fand im 23 jähr. Holze pro mm. 123 Gefäße, im 67 jährigen dagegen nur 55 für diese Flächenseinheit.

Das annähernbe Gleichbleiben der Gefäßzahl am astlosen Stamme innershalb desselben Jahrringes erhellt aus den in Tabelle Nr. 6 mitgeteilten Zahlen zur Genüge.

Tabelle Nr. 6. **Stamm A** (67jährig.)

Baunihöhe	Gefäßzahl		Zahl ber einfacheu Gefäße		Bahl ber komb. Gefäße		Gesammt= gesäßsläche
	bro dmm	pro lett. Ring	bto dww	pro lett. Ring	pro qmm	pro lett. Ring	pro quam
m							mm
1,3	55	46050	16	10678	20	13348	0,215
3,5	72	45590	15	9498	27	17096	0,241
5.7	80	4 6576	10	5572	27	15584	0,246
7,9	82	4 89 3 7	12	7161	23	13726	0,252
10,1	124	43970	16	5673	35	12411	0,262
12,1	221	27249	15	1849	44	5425	0,242

Kleinere Abweichungen wie z. B. die Anzahl von 45590 Gefäßen für den letzten Ring der Sektion 3,5 m gegenüber der Anzahl von 46576 Gefäßen des letzten Ringes der Sektion 5,7 m können wohl nicht als Störungen der Gefehmäßigkeit betrachtet werden, sondern sie sind in dem Verfahren der Abzählung begründet, das eben eine absolute Genauigkeit nicht zuläßt.

In der Baumkrone, wo schon viele Gefäße in die Aeste ausgebogen sind, sinkt die Gefäßzahl selbstverständlich beträchtlich zurück.

Die eingangs schon erwähnte Abweichung ber ersten Periode der Sektion 1,3 m des Stammes B von der allgemeinen Regel und das daselbst gefundene auffallend niedrige spezifische Trockengewicht (Tabelle 4.) veranlaßte mich, das betreffende Holzstück näherer Untersuchung zu unterziehen und es stellte sich hiebei heraus, daß die Libriformfasern eine für das entsprechende Baumalter abnorm geringe Wandungsdicke und auch eine geringere Länge besaßen, während Anzahl der Gefäße pro mm und Gefäßdurchmesser dem Alter des Holzes entsprachen. Wenn sich hieraus nun auch das niedrige spezifische Gewicht erstären läßt, so wird doch die Abnormität dieser Holzbildung kaum eine weitere Diskussion zulassen. Es ist dies eben eine Abnormität, wie solche bei allen Holzarten ab und zu vorkommen, die aber zur Bezweislung der Richtigkeit der gesundenen Wachstumsgesetze keineswegs Veranlassung geben dürsten.

Wenn ich nun die gewonnenen Resultate kurz zusammenfasse, so erklärt sich also das für die Birke gefundene Gesetz: "Zunahme des Holzgewichtes von innen nach außen, von oben nach unten"

- 1) aus der Zunahme der Dickwandigkeit der Libriformfasern und damit der Substanzmenge;
- 2) aus der Abnahme der Parenchymbildung von innen nach außen und von oben nach unten.
- 3) aus der Zunahme der Gefäßfläche pro Flächeneinheit von unten nach oben.

Zum Schlusse dieses Abschnittes über den anatomischen Bau des Birkensholzes sei noch erwähnt, daß auch die Birke ähnlich der Buche zuweilen einen "pathologischen Kern" bildet. Es tritt eine starke Holzgummibildung in den parenchymatischen Zellen ein und es sind diese sowohl wie teilweise die Gefäße mit braunen Tropsen von Holzgummi erfüllt; Thyllenbildung, wie dies bei der Buche nachgewiesen ist, konnte ich nicht konstatieren. Sine sehr aussührliche Abhandlung über die Bildung dieses pathologischen Kernes nebst vielen Literatursangaben sindet sich übrigens in der "Zeitschrift sür Forst- und Jagdwesen" 1889. 7. Heft von Dr. E. v. Tubeuf, worauf ich behuss weiterer Information verwiesen haben möchte. —

Kleinere Mittheilungen.

Oberea linearis L., der schwarze oder schmale Haselbockfäser

nod

Dr. Karl Eckstein in Eberswalbe.

Oborea linearis L., dieser tief mattschwarze, schmale und langgestreckte Rüsselkäser ist es, der das Welkwerden einzelner Haselzweige verursacht. Man sindet ihn im Mai und Juni auf Haselbüschen, jedoch auch an Erle und Hainduche. Er sitzt meist unterseits an en Blättern und ist an seinen gelben Tastern und Beinen leicht zu erkennen. Bezüg=

Sommers einen vorjährigen Trieb belegt, der später von der "abwärts fressenden" Larve ausgehöhlt wird. Nach der Ueberwinterung sett diese ihren Fraß sort und gelangt dann meist tief in den nächstälteren Zweigabschnitt. "Schon bald nach begonnenem Fraß" wird der Zweig well, trägt später vertrocknete, zusammengeschrumpste, braune Blätter und ragt im kommenden Sommer blattlos und völlig abgestorben in die Luft.

Es ist mir gelungen, einige Einzelheiten des Larvenfraßes sestzustellen, welche das rasche Welswerden des Zweiges erklären. Sibt es doch eine ganze Reihe von Insesten oder deren Larven, welche einen langen röhrenförmigen Gang in einem oft vershältnißmäßig dünnen Zweige fressen, ohne daß dieser abstirbt, so gehen die von Hylosinus piniperda ausgehöhlten Kleserntriebe ost nicht ein, nämlich dann, wenn sie den Herbststürmen Trotz dieten können; der Fraß der Raupe von Cossus aesculi an sich bringt die Eichen= oder Eschenheister nicht zum Absterden; daß diese späteren Pilzangrissen unterliegen oder vom Sturm geknickt werden, ist eine andere Sache.

Es muß sich also der Fraß von Oberea linearis wesentlich von dem der angessührten Insekten und noch zahlreicher anderer unterscheiden, da er regelmäßig den besetzten Zweig zum Absterben bringt. Dies geschieht schon ganz bald nach der Eiablage und auch dann, wenn die Larve eingeht und nicht einmal den Gang dis zu Ende fressen konnte. Auch der Umstand, daß der vertrocknete Zweig an einer gewissen Stelle weit leichter abbricht, als an allen anderen, läßt auf eine nicht überall gleichsmäßige Fraßbeschädigung schließen.

Ein Weibchen legt etwa ansangs Juni ein Ei an die Basis des im Vorjahre entstandenen Triebes. Die junge Larve frist zunächst unter der Rinde einen kleinen Frasplatz. In Folge dessen bräunt sich hier die Rinde, stirbt ab und sinkt beim völligen Vertrocknen etwas ein.

Inzwischen hat die Larve ihren Fraß sortgesetzt und ist am ober en Ende der Plätzestelle aus wärts strebend in das Holz eingetreten. Dort nagt sie weiter, ihren hell gesärdten Koth und seines Nagsel nach hinten schaffend. Diese Teile treten unter die vertrocknete Rinde, sprengen diese am Rande ab und heben sie als oben sesthängende Schuppe etwas aus, um dann an deren Unterseite hervorzuquellen. So ist es an der Hainducke Regel; an Hasel beobachtete ich auch, daß die unterhöhlte und eingesunkene rotbraun gewordene Rinde ringsum nicht abspringt; dann sand sich aber etwas unter ihrer Witte ein rundes Loch, so sein, daß es wohl zum Eindringen der Larve hätte dienen können, aber nur einzelne Kotteilchen austreten läßt. Das Lostrennen der braunen Kindenstelle kann unter Umständen, wenigstens bei der Hainducke, wohl auch durch die ausheilende Wunde des nun wuchernden Splintes herbeigesührt werden. —

Die Larve wendet sich, die seitherige schief aufsteigende Richtung ihres winzigen Ganges verlassend plötzlich nach der Seite, um in scharf gezogenem den Zweig über die Halfte umklanimernden Gang diesen zu ringeln und ihm dadurch den Lebenssaden abzuschneiden.

Dieser von ihr in der ersten Jugend ausgeführte Fraß tödtet dem Zweig allmählich, indem er die normale Sastcirculation verhindert. Dadurch ist der Zweig in einen Zustand des langsamen Absterdens versetzt, der mit dem weiteren Leben und der Entwicklung der Larve im Zusammenhang steht, derart, daß diese die Fähigkeit besitzt sich nur in einem solchen Zweig dis zu ihrer Ueberwinterung zu ernähren. Ist dieser Ringsraß dis zu einem jener unterplätzten Stelle ctwa gegenüberliegenden Punkt oder etwas darüber hinaus sortgesührt und in seinem ganzen Berlauf mii Bohrmehl vollgepfropst, dann wendet sich die Larve wieder auswärts und frißt einen die Rinde dis unter das dünnste Oberhäutchen und einen Teil des Splintes zerstörenden Gang, dessen Stärke wohl ein Viertel des Zweigdurchmessers ausmacht. Aeußerlich kennzeichnet sich diese Stelle an der Hasel durch eine ost leuchtende, mindestens aber helle Rotsärbung. Weiter oberhalb wendet sich die Larve etwas tiefer in das Holz, um dann sich gerade umkehrend wieder nach unten zu fressen. Nun verläuft der Fraskanal genau in der Axe des Zweiges, hier oder dort mit dem aufsteigenden Frask verschmelzend, oder eine oft nur dünne vielleicht auch stärkere Wand stehen lassend und enthält wenig aber sehr seines Bohrmehl. Im Spätherbste hört er meist eine kleine Strecke unterhalb der Ringelstelle auf. Kopfabwärts sitzend überwintert hier die gelbliche Larve, welche bei beginnendem Frühjahr sich noch tieser in den nun im dritten Jahre stehenden Zweig einzubohren beginnt.

Eberswalde, 12. März 1892.

Neber Jungfernzeugung bei Cimbex saliceti Zdd.

Von Dr. M. Pauly, in München.

Im Jahre 1887 fand ich auf einer Birke eine einzelne Afterraupe der im Titel genannten Species, welche ich zum Verspinnen brachte. Ich überwinterte den Cocon im Zimmer und kam im folgenden Jahr am 20. Mai 1888 gerade dazu, als die Imago, ein schönes, kräftiges Weibchen, sich aus dem Cocon herausdiß. Da durch diesen Umstand die Jungfräulichkeit meines Thieres sicher gestellt war, so beschloß ich dasselbe auf seine Fähigkeit, sich parthenogenetisch fortzupflanzen, zu prüsen.

Für eine nahe verwandte Art Cimbex connata, welche auf Erlen lebt, war durch meinen hochverehrten, 1885 verstorbenen Lehrer E. Th. E. von Siebold*) thelytoke Parthenogenese d. h. daß aus den unbefruchteten Eiern sich Weibch en entwickeln, nach=

gewiesen worden.

Es bestand daher von vorneherein große Wahrscheinlichkeit, daß auch Cimbex saliceti zur jungfräulichen Fortpflanzung sich besähigt zeigen würde.

Der Bersuch wurde in folgender Weise angestellt: Ein frisch abgeschnittener Zweig von Salix fragilis wurde in ein mit Wasser gefülltes Kolbenglas gesetzt. Die Blätter des Zweiges wurden einzeln auf das Genaueste daraushin untersucht, daß sie nicht etwa schon Cimbex-Eier trügen. Sie waren alle rein. Das Kolbenglas hatte ich mit Leinzwand überzogen, um meinem Versuchsthier das Wiederaustriechen zu dem Zweig zu ermögslichen, wenn es etwa von demselben herabsallen sollte. Nachdem das Weibchen auf den Zweig gesetzt worden war, wurde ein Glassturz über das Gesäß mit dem Zweig gestülpt.

Der Verfuch begann zwei Tage nach dem Ausschlüpfen der Imago. Dieselbe

war unterbeffen in strengster Clausur gehalten worben.

Als ich das Weibchen auf den Zweig setze, kletkerte es sogleich langsam auf den Blättern umber und hielt dadei seinen Hinterleib so gegen die Blattsläche gekrümmt, daß die Scheide seiner Legesäge der Blattsläche immer ganz nahe war und mir sein Benehmen den Eindruck machte, als hätte es Lust, sogleich zu legen. Nach kurzer Zeit nahm es an einem Blatte eine eigenthümliche Stellung ein. Es hing sich nämlich so n den Rand des Blattes, daß die drei Beine der einen Seite auf der Oderseite des lattes lagen, die andern auf der Unterseite desselben, d. h. das Weibchen hing seitlich gend an der Kante des Blattes den Hinterseite mit der linken Seite gegen die untere lattsläche gedrückt. Die Scheide der Legesäge war an die Unterseite des Blattes gezit, und ich konnte nun deutlich sehen, wie das Thier die S förmig gebogene Legesäge eit vorstreckte und in das Gewebe des Blattes tauchte, durch welches ich sie durcheinen sah, und die Säge im Bogen schneidend, wie ein Wesser bewegte. Nachdem

^{*)} Borläufige Mittheilung über Parthenogenese bei Tenthrediniden und bei einer Ichneus nidenspecies. Katter's entomolog Nachr. 1884.

bas Weibchen auf ein anderes Blatt getrochen war, nahm ich jenes, auf dem es gesessen, ab und untersuchte es. Ich sand auf der Unterseite eine etwa 3 Millimeter kange, slache Blase, ähnlich einer mit Flüssigkeit gefüllten Brandblase auf der nienschlichen Haut, und in dieser lag ein grünes Ei. Diese Art der Eierablage, d. h. nicht der Borgang, sondern das Ergebniß desselben, war nir durch v. Siebolds Unterssuchungen an Cimbox connata und Zarasa kasciata bekannt, dei welchen ich meinem Lehrer von 1880 assistit hatte.

Mein Versuchsthier setzte, während ich beobachtete, sein Legegeschäft auf anderen Blättern unausgesetzt fort und belegte nicht blos die Unterseite berselben, sondern zu= weilen auch die obere Fläche. Bei dieser Thatigkeit des Thieres fiel mir bessen Geschicklichkeit in der Bewegung auf den schwanken Blättern auf, die Sicherheit, mit der es dabei die schwierige gymnastische Aufgabe löste, seinen Hinterleib in die richtige Lage zur Blattfläche zu bringen, so daß die Legesäge wirken und zwar im richtigen, d. h. einem sehr spiken Winkel in das Blattgewebe dringen konnte. Die Sicherheit der Bewegung welche meine Cimbex saliceti in dieser Lage bewies, stach auffällig von der steisen Un= behülflichkeit ab, welche ich an dem Thier, besonders häufig aber an weiblichen Individuen der verwandten Cimbex connata mit Berwunderung beobachtet hatte, sobald die Thiere auf flachem Boden krochen. Sie scheinen erft auf Blättern und Zweigen in ihrem Element zu sein. Ihr Leben als Imago ist kurz. Seine ganze Aufgabe besteht in der Bersorgung ber Eier. Aus bem Cocon geschlüpft, erkriechen bie Weibchen sogleich ben Baum ober Strauch, auf dem sie ihre Eier abzulegen gedenken und sobald dies Geschäft erledigt ift, sterben sie ab. Nach bem, was mir von einer Luxemburger Colonie von Cimbex connata bekannt geworden ist, welche sich Jahre lang isolirt erhielt, nirgends in die Umgegend Ableger sandte, scheinen die Thiere nicht oft Gebrauch von ihren Flügeln zu machen. So erklärt uns ihre Lebensweise jene Eigenthümlichkeiten ihrer Bewegungsfähigkeit als Folge ihrer Lebensführung.

Am 22. Mai fand ich mein Versuchsthier unthätig. Ich zählte nun 21 Eiersblasen auf den Blättern. Ein paar Blätter waren auf beiden Flächen belegt, eines trug allein fünf Eier. Am 25. Mai war das Weibchen todt. Es hatte also nur fünf Tage gelebt.

In den abgelegten Eiern schritt die Larvenentwicklung rasch vorwärts. Am 28. konnte ich mit der Lupe schon die grünen gebogenen Lärvchen in den Eiern erkennen. Am 31. Mai hatten die Larven den Dotter des Eies, der ihnen die grüne Farbe versliehen hatte, ausgebraucht und es waren nun auch ihre Augen als zwei schwarze Pünktchen zu erkennen.

Tags darauf am 1. Juni waren acht Räupchen ausgeschlüpft. Die eben ausgeschlüpften erschienen weißlich, die etwas älteren graugrün, alle besaßen große Köpfe
und lagen zusammengerollt auf der Blattsläche, nur eines der Räupchen fraß am Rande
eines Blattes. Leider vermochte ich die Thierchen nicht groß zu ziehen. Es frochen
im Ganzen 16 Räupchen aus. Mehrere mit Eiern besetzte Blätter waren bald vergilbt
und abgefallen, ich hatte diese mit Nadeln an gesunden Blättern besestigt, es mögen
dadurch aber doch einige Eier zu Grunde gegangen sein. Die Räupchen starben noch
vor der ersten Häutung. Am 12. Juni war keines mehr am Leben.

Nach den Ersahrungen, die ich als v. Siebold's Assistent in früheren Jahren bei Blattwespenzuchten gemacht, bezweisle ich nicht, daß dieser Mißerfolg durch den Umstand verschuldet worden ist, daß ich die Zucht nicht wie sonst im Freien an eingewurzelten Futterpflanzen vorgenommen, sondern im Zimmer an abgeschnittenen Zweigen hatte ausstühren wollen.

Genug, daß sich auch Cimbex saliceti parthenogenetisch sortzupflanzen vermag, ist durch diesen Versuch immerhin bewiesen, und es ist auch wahre

scheinlich, daß diese Fortpflanzungsart, wie bei Cimbex connata auch bei C. saliceti im Freien normal vorkommt, da mein jungfräuliches Versuchsthier ohne jedes Zögern zur Siablage schritt.

Nach v. Siebold's Untersuchungen verhielten sich jene zwei Repräsentanten des Tribus der Cimbiciden, von welchen es ihm geglückt war, Nachkommen bis zu Imazgines zu erziehen, Cimbex connata und Zarasa fasciata bei Parthenogenesis thelytot tot d. h. erzeugten Weibchen. Das Gleiche, nämlich das Hervorgehen von Weibchen aus den parthenogenetisch erzeugten Larven, wäre wohl auch von Cimbex saliceti zu erwarten gewesen.

Referate.

Die Naturwissenschaften im waldbaulichen Unterrichte. Bon Dr. Abolf Cieslar, Abjunkt der k. k. forstl. Versuchsanstalt in Mariadrunn bei Wien 1891.

In einem längeren Artikel ber land= und forstwirthschaftlichen Unterrichtszeitung beleuchtet der Bersasser die Stellung der Naturwissenschaften zur Forstwissenschaft und weist überzeugend nach, daß nur eine gründliche naturwissenschaftliche Bildung das Funsdament der rationellen Produktionslehre bilden kann und daß besonders die Lehre des Balddaues in ihrem ganzen Sesüge auf den Srundsesten der Naturwissenschaften ruht. Nit Necht wird auf die ähnlichen Verhältnisse in der Landwirthschaft hingewiesen, wo längst der naturwissenschaftliche Unterricht und die naturwissenschaftliche Forschung ihre Früchte getragen haben. Jur Stütz seiner ebenso interessanten, wie bemerkens= und beachtenswerthen Ausschung zieht Versasser eine Reihe maßgebender und in gleichem Sinne lautender Aussprüche und Grundsätze von Hartig, Edermayer, Heß und Gayer an. In ausschliricher Weise und an speziellen Beispielen wird auf die Art und Weise der näheren Verdindung der begründenden Neispielen wird auf die Art und Weise der näheren Verdindung der begründenden naturwissenschaftlichen Fächer mit dem waldsdaulichen Unterrichte und auf die wünschenswerthe und an manchen Anstalten noch sehr unzwecknäßige Reihensolge der einzelnen Unterrichtsgegenstände eingegangen.

Insbesondere wird auch verlangt, daß der Dozent der Grundwissenschaften so viel sorstliche Bildung besitze, daß er seine Fächer auch mit Rücksicht auf das spezisische Bedürfnis der sorstlichen Studierenden und mit der Betonung wie der entsprechenden Aussührlichkeit des forstlich Wichtigen vortragen kann, während andererseits der Lehrer des Waldbaues eine gründliche naturwissenschaftliche Bildung besitzen muß, um seine Lehren auch wissenschaftlich begründen und die stützenden Naturgesetze in seinen Vortrag

heranziehen kann.

Sirb boch auch jetzt immer mehr eine Reorganisation ber medicinischen Studien in der Art verlangt, daß schon von Docenten der grundlegenden naturwissensschaftlichen Disciplinen möglichste Rücksicht aus die specifischen Bedürsnisse der Candisdaten der Medicin genommen werde. Versasser verlangt endlich eine größere Spezialistrung der Lehrgegenstände und Lehrer und die Anstellung einer größeren Anzahl von ocenten und will, daß an den sorstlichen Lehranstalten der mittleren Stuse, — v man also die ersprießliche Spezialistrung des Unterrichtes und der Forschung cht so weit treiben kann, daß man sorstlich gebildete Vertreter der naturwissenschafts hen Disciplinen anstellt — die Lehrer des Waldbaues auch die dieser Disciplin nächst henden Grundwissenschaften zu vertreten und in einer Hand zu vereinigen haben. —

Cznnt, E. von. Der Bär. Eine jagd= und naturgeschichtliche Skize aus Sieben= bürgen. Klagenfurt 1892. Preis 80 J.

Eine kleine anregende Schilderung der Lebensweise bieses in Siebenbürgen nicht gerade seltenen Raubtiers! Richt lange, bis ins einzelne gehende Jagdepisoden gibt der Verfasser zum besten, sondern er hat es verstanden, seine zahlreichen Erlebnisse und Erfahrungen in einer Weise zu schilbern, daß der Leser ihm gerne in Gedanken folgt nach jenem hochgelegenen Berglande mit seinem rauhen Klima. Dort "schlägt" sich der Bär gegen Mitte November in seinem Winterquartier — einer Erd= oder Felsenhöhle, einem Windbruch seltener einem Dickicht — "ein", läßt auch im Winterlager nie seine angeborne Vorsicht außer acht und erhebt sich von ihm wieder Ende Februar. zwischen hat der Bär neue "Opanken" angelegt, d. h. seine Sohlen gehäutet, die Bärin außerbem ihr Wochenbett überstanden. Roch zu schwach, um Haustiere und Wild reißen zu können, muß er sich Pflanzenkost genügen lassen und weidet wie ein Rind die Gras= spiken ab. Die Bären sind teils Begetarianer, seige, furchtsame Gesellen, oder carnivore muthige Gegner, die den Hirten und seine Hunde nicht scheuen und angeschossen auch dem Jäger gefährlich werden können. Die Darstellung schließt mit dem Wunsche, Diana möge walten und St. Hubertus beim Schöpfer aller Creaturen Fürbitte leisten, daß ber Bar, dieses urwächfige, reckenhafte Raubtier nicht auch in Siebenbürgen auf das Aussterbeetat gesetzt werbe.

Müller, Prof. Dr. Georg. Die Krankheiten des Hundes und ihre Behandlung. Berlin P. Paren 1892.

Wenn bieses Werk auch in keinem Zusammenhang steht mit "forstlicher Natur= wissenschaft", so dürfte eine Anzeige besselben in dieser Zeitschrift doch am Plate sein, ba gewiß bei nicht wenigen Lesern berselben ein großes Interesse für den Hund vor= handen sein wird. Kurz aber trotzem ausgiebig und leicht fazlich hat der Verfasser mit voller Beruckfichtigung der neueren Literatur auf Grund eigener Studien die Hundetrankheiten in einer ben Bedürfnissen ber Praxis entsprechenden Beise bargestellt. stetem Hinweis auf die Lehren der normalen und pathologischen Anatomie und Physiologie wird besonders die Diagnostik betont. Die Ursachen der Krankheiten, ihre klinischen Symptome und Therapie werben entsprechend ben verschiebenen Organsystemen abgehandelt. Die Beigabe einzelner bewährter Receptformeln gestattet, dem kranken hunde in leichten Fällen rasche Hülfe zu Theil werben zu lassen. Doch werben sie, ebenso wie das ganze Werk überhaupt, niemals dahin leiten, eine Krankheit selbst heilen zu wollen; sondern gerade dadurch, daß Berfasser auf die unter Umständen große Gesahr aufmerksan macht, veranlassen, daß rechtzeitig der Arzt befragt werde. 93 gute Text= abbildungen einzelner Körperteile, der Parasiten des Hundes und vieler medizinischer Instrumente gereichen bem gut ausgestatteten Buche zur Zierbe.

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Bugleich

Organ für die Laboratorien der Forstbotanik, Forstwologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Meteorologie in München.

I. Jahrgang.

Mai 1892.

5. Heft.

Briginalabhandlungen.

Ueber den Entwicklungsgang der Fichte im geschlossenen Bestande nach Höhe, Form und Inhalt

von

Dr. R. Parfig.

Mit 6 Abbilbungen.

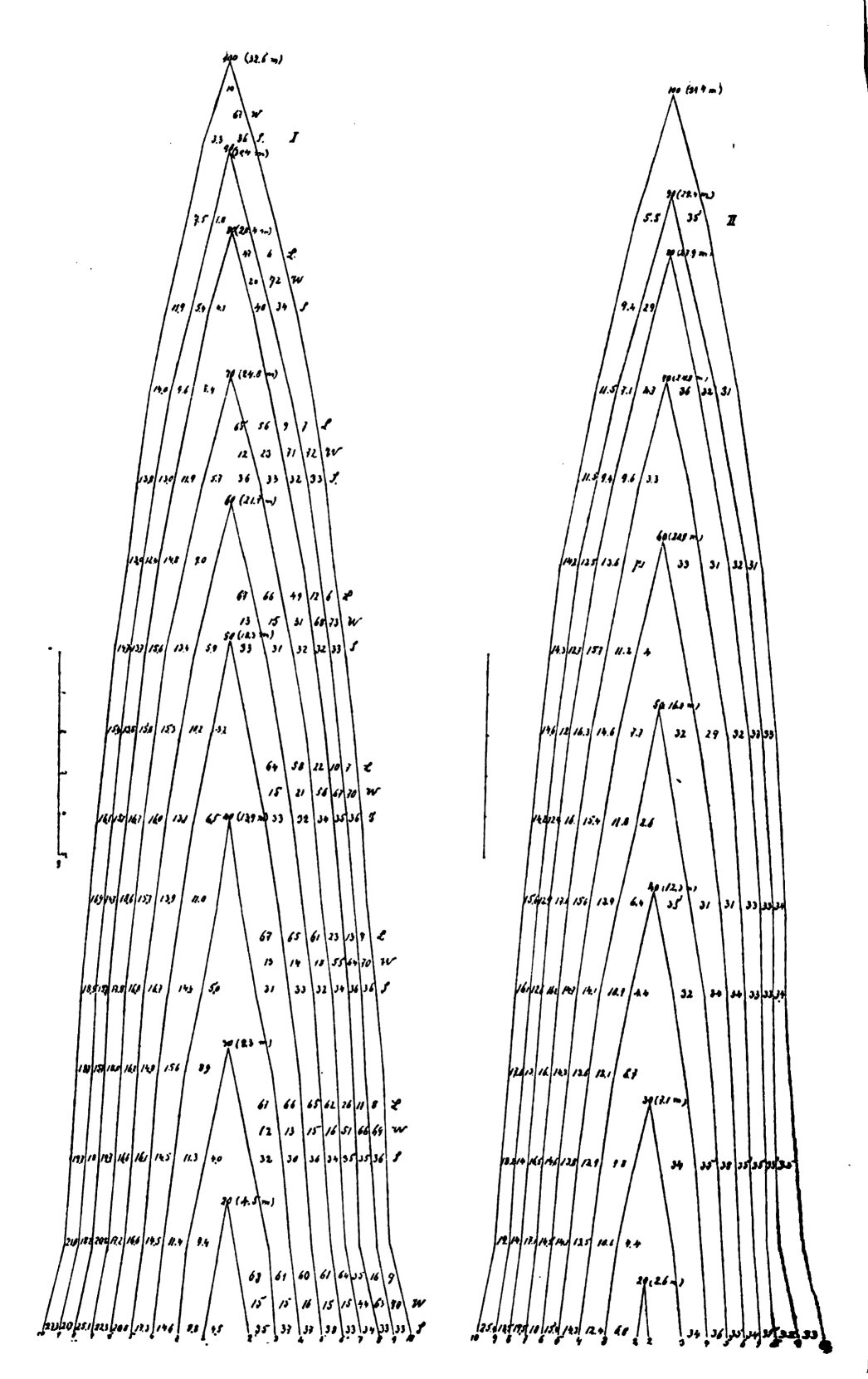
Nachdem ich im 4. Hefte dieser Zeitschrift den Fichtenwuchs der Bestände des Forstenrieder und Ebersberger Parkes beschrieben und in Vergleich mit dem Wuchse und Ertrage der Harzer Fichtenbestände gestellt habe, gehe ich nun über zur Besprechung des Entwicklungsganges der einzelnen Klassensstämme des eingehender untersuchten 100jährigen Bestandes im Forstenrieder Parke und schicke eine kurze Beschreibung der Untersuchungsmethode, sowie der von mir gewählten Darstellungsweise der Resultate in den Figuren 1—6 voraus. Da ich erst in einem weitern Artisel über die Untersuchung der Holzsqualität reden will, so beschränke ich mich hier auf die Angaben, die sich auf die Form und den Massenzuwachs beziehen.

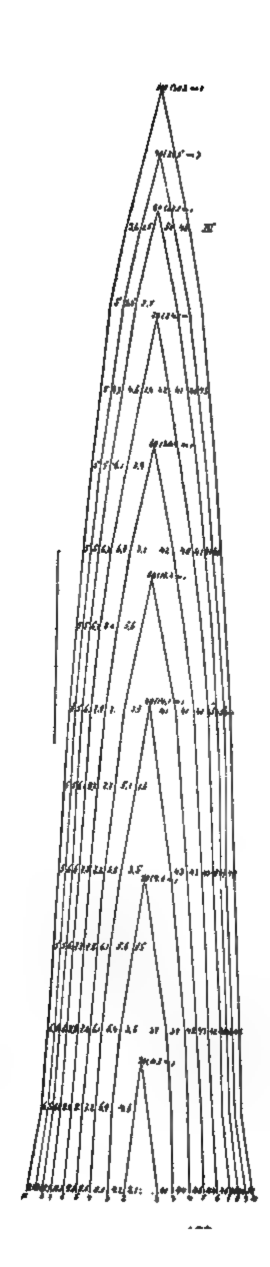
Die Probestämme wurden in 0,3 m Höhe über dem Boden abgeschnitten und dann in gleichlange Sectionen von 2 m Länge zerlegt. Aus der Mitte einer jeden Section wurde eine Querscheibe für die weitere Untersuchung herausgesschnitten. Die Gewinnung des Materiales für die Qualitätsuntersuchungen zöthigte dazu, auf 1 m Entsernung vom Stammabschnitte und dann weiter in e 4 m Abstand Abschnitte von 0,2 m Länge herauszuschneiden. Dadurch wurden die Punkte, welchen die Querscheiben entnommen wurden, auf folgende Baumhöhen zerlegt: 1.3, 3.5, 5.5, 7.7, 9.7, 11.9, 13.9, 16.1, 18.1, 20.3, 22.3, 24.5, 26.5, 28.7.

Die fettgedruckten Zahlen geben die Höhen an, in denen auch die Holzualität zur Untersuchung kam.

Die Zuwachsuntersuchung wurde auf 10jährige Perioden ausgedehnt id zwar ergab dieselbe für jede der bezeichneten Baumhöhen den jährlichen

12





y#

Durchmesserzuwachs und Flächen(Massen)zuwachs, ferner den Zuwachs des ganzen Baumes während und den Inhalt am Schluß einer jeden Periode. Diese Ermittelungen bezogen sich sämmtlich auf den rindenlosen Holzkörper.

In den beigegebenen Figuren 1—6 zeigt die linke Seite die Ergebnisse der Zuwachsberechnung, während die rechte Seite die Resultate der Qualitäts= untersuchungen enthält.

Die Figuren geben eine schematische Darstellung der Probestämme mit Ausschluß des untersten Stammtheiles von 1,3 m Länge, d. h. die untersten Zahlen der Figuren beziehen sich auf die erste aus Brusthöhe entnommene Scheibe. Unter Benutung des beigegebenen Maaßstades läßt sich der Höhenzuwachs direct messen. Die mittlere Jahrringbreite jeder 10jährigen Periode kann für alle Baumhöhen mit dem Zirkel abgemessen, muß dann aber noch durch 1.3 dividirt werden.

An einer größeren Anzahl junger und alter Fichten geringeren Standsortes habe ich in gleicher Weise den Zuwachsgang untersucht, gebe aber die Resultate nur in tabellarischer Zusammenstellung.

Der Söhenzumachs.

Schon im Jahre 1865 habe ich als ein Ergebniß meiner ersten Wachsthumsuntersuchungen den Satz ausgesprochen, daß der Höhenwuchs der Bäume in den meisten Fällen der sicherste Maaßstad zur Beurtheilung der Standsortsgüte sei, und daß ich bei der Auswahl der zu einer Erfahrungstasel zu vereinigenden Bestände am sichersten ging, wenn ich die Höhe des jungen Bestandes mit der Höhe der Klassenstämme des ältesten Bestandes verglich, deren Entwicklung zuvor sorgfältig untersucht worden war. Wenn die Höhe der dominirenden Klassen des jungen Bestandes dieselbe ist, wie die durch Untersuchung sestgestellte Höhe der Klassenstämme des älteren Bestandes dei gleicher Altersstuse, so ist die Wahrscheinlichseit eine große, daß der junge Bestand auch in seinen übrigen Merkmalen als Repräsentant des jüngeren Entwicklungszusstandes des "Weiserbestandes" betrachtet werden kann.

Ich muß bemerken, daß ich bei der Aufstellung jenes Satzes von der Voraussetzung ausging, daß derselbe nur Giltigkeit habe, insofern es sich um ähnliche wirthschaftliche und klimatische Verhältnisse, mit anderen Worten um Aufstellung von Localertragstafeln handle.

Mein nur in diesem beschränkten Sinne gemeinter Satz ist nun aber bekanntlich von Professor v. Baur adoptirt worden und zwar in dem ersweiterten Sinne, daß die Höhe als alleiniger Maaßstab zur Beurtheilung der Standortsgüte verwendet wurde für die heterogensten Bestandess, Klimas und Wirthschaftsverhältnisse.

Wie unzulässig dies ist, habe ich schon in meinem Holz der Rothbuche (S. 10) dargethan.

Tabelle IV Durchschnittlicher Söhenzumachs der Zichte.

Baum=Alter		Harz I. Stanbort 1		nrieber art	II. S	arz tanboct B		berger art 4		Chersberger Part 5	
		Jahres. zuwachs dm	Sobe m	Jahred: juwachs dm	Sobe m	Jährl. Höbens Juwachd dan	Höhe m	Jährl. Höhens zuwachs dm		Jahres- zuwochs m	
20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	5,8 10,1 14,7 18,6 21,5 23,7 25,7 27,5 29,0 30,1	2,8 4,8 4,6 3,9 2,9 2,2 2,0 1,8 1,5	3,1 7,8 12,7 16,7 20,6 24,0 27,1 28,7 30,7	1,56 4,7 4,9 4,0 3,9 3,4 8,1 1,6 2,0	4,4 8,0 11,9 14,8 17,2 19,8 21,2 22,9 24,6 26,0 27,4 28,5 29,2	2,2 3,6 3,9 2,9 2,1 1,9 1,7 1,7 1,4 0,9 0,7	3,0 6,1 9,1 12,7 16,8 19,5 22,0 24,8 26,5	1,5 3,0 3,8 3,8 3,2 2,5 2,8 2,2	2,4 4,7 7,5 10,9 14,7 17,7 20,1 22,4	1,2 2,8 2,8 3,4 3,0 2,4 2,3	

In der Tabelle IV gebe ich die wichtigsten den Höhenwuchs der Fichte betreffenden Untersuchungsresultate. Ich habe darin den durchschnittlichen Höhenzuwachs ber dominirenden Baume mitgetheilt, und zwar nicht allein für ben 100jährigen Bestand in Forstenried, sondern auch für die ältesten Bestände im Harze auf sehr gutem und gutem Standort und endlich für einen 100 jährigen und 90 jahrigen Bestand bes Ebersberger Partes. Der Bergleich ber verschiedenen Standorte lagt junachst erkennen, bag in ber Jugend ber Bobenguwachs im Harze ein weit lebhafterer ist, als bei München, ba im 20 jährigen Alter die Harzer Bestände in ihren dominirenden Individuen etwa 5 m hoch sind, wogegen bei München dann erst eine Höhe von 3 m erreicht wird. bie alteren Fichtenbestande bes Harzes ebenfalls aus ber Saat hervorgegangen find, so tann man biefen Unterschied nicht wohl einer verschiedenen Berjungungsweise auschreiben, vielmehr burften Ginflusse bes Rlimas und bes Bobens biebei wirksam sein. Die häufigen Spatfroste auf ben jungen Culturflachen ber oberbayerischen Hochebene segen den Buchs in der Jugend zurück, der starke Graswuchs und die dadurch bedingte Bobenverfilzung, ferner die Berdichtung des kalkreichen Bodens in den oberen Schichten erschwert die Entwicklung der Fichte in ber Jugend außerorbentlich.

Interessant ist die Thatsache, daß der ansängliche Borsprung der Harzer Bestände in der Folge durch schnelleres und im höheren Alter besonders kräftiges Längenwachsthum der Münchener Bestände nicht allein eingeholt sondern sogar wesentlich überholt wird.

Bergleicht man z. B. Spalte 1 mit 2, so sieht man, daß der größte Längenwuchs bei 2 erst in ber 30-40 jährigen Periode eintritt, dann aber

weit langsamer fällt als bei 1. Der auffallend geringe Zuwachs ber 80 bis 90 jährigen Periode bei 2 erklärt sich aus einem gewaltigen Hagelwetter, welches diesen Bestand im Jahre 1875 am 7. August betroffen und auch den Massenzuwachs der Bäume in den nächsten 3 Jahren auf ein Minimum reducirt hat. Der normale Längenwuchs zeigt sich wieder im 90—100 jährigen Alter mit 2 dm jährlich. Bis zum 60. Lebensjahre ist der Harzer Bestand (1) höher, nach diesem Alter der Nünchener Bestand.

Roch auffallenber gestalten sich biese Berschiebenheiten, wenn man ben Fichtenwuchs bes Cbereberger Partes (4 und 5) mit bem geringeren Fichtenwuchs bes Harzes (3) vergleicht. Die Culmination bes Höhenwuchses tritt im Cbersberger Bart erft auffallenb fpat, nämlich in der Beriobe vom 40. bis 60. Jahre, ja bei geringeren Standorten (5) erst in ber 50-60 jährigen Beriobe ein, wogegen im Barge (3) ber Bobengumachs zwar fpater als auf febr gutem Boden (1), aber boch ichon im 30 .- 40. Lebensjahre eintritt. Auch auf ben geringeren Boben holen bie Ebersberger Beftanbe (4 und 5), ben Harger Bestand (3) im 70. (4) ober boch im 100. Lebens jahre (5) ein und eilen ihm bann mit noch ziemlich fraftigem Höhenwuchse voraus. Schon im Jahre 1868*) habe ich auf die Gigenthumlichkeit aufmerkfam gemacht, daß auf geringeren Standorten ber Sohenwuchs langer anhalt und nach bem 90. Lebensjahre größer wirb, als ber jahrliche Bobenguwachs auf befferem Boben man fich die Bohencurven für die Barger und für die Munchener Fichtenbestande, bann freugen fich die Linien im 70 jährigen Alter, womit auf's Neue bewiesen wird, daß nur Localertragstafeln eine wiffenschaftliche Berechtigung befigen. Es ift ja leicht einzusehen, daß man bann, wenn man z. B. die Höhe ber 30 jährig. Fichtenbestande mit ben harzer Ertragstafeln vergleicht, zu ber Anficht tommen mußte, daß der beste Sichtenwuchs bei München (Spalte 2) mit bem geringeren Standorte bes Barges (3) übereinstimmte, nicht aber mit ber 1. Standorteffaffe.

Söhenzuwachs der Rlaffenstämme eines 100jährigen Sichtenbestandes.

Alter	Şöhe m							Jährlicher Höhenzuwachs					
	I	П	ш	IV	V	VI	I]					
50 60 70 80 90	28,4 30,4	16,8 20,9 24,8 27,9 29,4	14,9 18,8 22,7 25.5	24,2	20,4 23,6 26,6 28,4	2,9 6,8 9,8 13,0 16,7 19,8 22,1 24,5 25,9	3,8 5,6 4,4 3,4 3,1 3,8 2,0 2,2	4,5 5,2 4,5 4,1 3,8 3,1 1,5 2,5	3,5 4,2 4,1 8,9 3,9 2,8 1,0 1,6	4,8 4,5 3,8 8,5 3,8 2,9 1,4 1,7	5,0 5,8 4,8 3,2 3,0 1,8 2,0	3,4 3,0 3,7 3,7 8,1 2,8 2,4 1,4	

^{*)} Die Rentabilitat ber Fichtennutholzwirthichaft Seite 46.

Es ift nicht ohne Interesse, den Höhenzuwachs der Klassenstämme eines haubaren Bestandes in seinen jüngeren Altersstusen mit einander zu vergleichen. Aus der Zusammenstellung S. 175 ergibt sich zunächst die Thatsache, daß das gegenseitige Verhältniß keineswegs immer das gleiche war. Der 4. Klassenstamm war z. B. dis zum 40. Lebensjahr der höchste, wogegen er im 100. Jahre die vierte Stelle einnimmt. Kein einziger Baum hat von frühester Jugend auf immer dieselbe Stellung in der Reihensolge eingenommen, denn selbst der 6. Stamm war im 20 jährigen Alter höher, als der zweite und fünste. Wir werden später sehen, daß auch im Stamminhalte erst mit dem 60. Lebensjahre die Probestämme in derzenigen Reihensolge rangiren, die sie im 100 jährigen Alter einnehmen. Daraus folgt aber der Schluß, daß wir zur Beurtheilung des Zuwachsganges der dominirenden Bäume eines alten Bestandes uns nicht auf die Untersuchung eines Mittelstammes beschränken dürsen, daß wir vielmehr eine Wehrzahl von Klassenstämmen zu diesem Zwecke analysiren müssen.

Der Höhenzuwachs culminirt bei der Mehrzahl im 30.—40. Lebensjahre, bei Stamm IV schon im 20.—30. Jahre und bei dem schwächsten Stamm erst im 40.—60. Lebensalter. Indem ich auf meine Darlegungen verweise, welche ich über den Höhenzuwachs in meinem Lehrbuche der Anatomie S. 254—261 gegeben habe, will ich nur bemerken, daß die späte Culmination des Längenswachsthums bei dem Baume VI zweisellos eine Folge davon ist, daß derselbe nach dem 40. Lebensjahre in seiner Höhe bedeutend hinter den anderen domisnirenden Bäumen zurücklieb, daß deßhalb seine Gipfelknospe zur Zeit der Triebentwicklung nicht mehr die volle Beleuchtung erhielt und deßhalb der Trieb sich mehr streckte, als es im Uedrigen den Wuchsverhältnissen dessehen entsprochen haben würde. Im 50.—60. Lebensalter ist sein Höhenwuchs größer, als der der Klassenstamme I und IV.

Der Form- und Massenzuwachs.

Zuerst im Jahre 1870*) habe ich für die Wuchsform der Waldbäume solgende allgemeine Gesetze aufgestellt. Bezüglich der Zuwachsgröße sind an jedem Baume drei Theile zu unterscheiden, nämlich die gründeastete Krone, der ast= lose Schaft, und der unterste Stammtheil, der in der Jugend nur den Wurzel= anlauf, in höherem Alter dagegen einen Stammtheil vom Boden dis zu 3 rn und mehr einnimmt. In der beasteten Krone nimmt der Wassen- oder Flächen= zuwachs von oben nach unten zu. Im astfreien Schafte nimmt er ebenfalls von oben nach unten zu, wenn der Baum eine voll entwickelte, frästige Krone besitzt. Er bleidt sich oft auf große Strecken des Schaftes gleich, wenn die Krone seitlich durch die Nachbarbäume stark eingeengt ist. Er nimmt von oben nach unten ab, wenn die Krone sehr schwach ist, wie dies bei allen unterdrücken

^{*)} Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen von Dandelmann 1870 S. 66—104.

und mehr oder weniger übergipfelten Bäumen der Fall ist. Bei sehr starker Unterdrückung hört der Zuwachs sogar im unteren Stammtheile ganz auf.

Dieses Gesetz findet seine volle Bestätigung bei der Prüfung der Figuren der 6 Klassenstämme Seite 170—172.

Der astfreie Schaft läßt bei Stamm 1 in allen Zuwachsperioden die Vergrößerung des Massenzuwachses von oben nach unten erkennen. Im AUgemeinen gilt dies auch noch für Klassenstamm 2, doch wird man schon hier bei einzelnen Zuwachsperioden eine auffallende Gleichheit der Zuwachsgröße in allen Baumhöhen (mit Ausnahme der Krone und der untersten beiden Sectionen) wahrnehmen. Noch mehr tritt dieses Gleichbleiben des Zuwachses bei Stamm 3 (dem mittleren Modellstamm der 5 dominirenden Klassen) in den Vordergrund. Ja in der 80—90 jährigen Zuwachsperiode, in welche der Hagelschlag fällt, ist der Zuwachs sogar nach unten abnehmend. Stamm 4 zeigt in den letzten 40 Jahren in allen Höhen (exl. Krone und unterem Ende) nahezu denselben Zuwachs. Stamm 5 läßt in derselben Zuwachsperiode mehrfache Schwankungen bes Zuwachses in den verschiedenen Baumhöhen erkennen, neigt sich aber in den letzten 40 Jahren im Ganzen schon der Zuwachsform hin, die durch Abnahme nach unten charakterisirt wird. Stamm 6 endlich läßt schon seit 50 Jahren eine Abnahme nach unten erkennen. Dabei muß ich noch Folgendes bemerken: Durch die eigenartige Ausbildung der Jahresringe in Folge des Hagelschlages konnte an diesem Stamme genau festgestellt werden, ob der Zuwachs ganz bis unten herabgelangt war ober nicht. Es stellte sich heraus, daß während der Zuwachsperiode vom 80.—90. Lebensjahre

bei 1,3 m Höhe 2 Ringe

```
1 Ring
                  ., 3,5 ., .,
                  ,, 5,5 ,, ,,
                                1
                                1 " fehlten.
                   7,7 ,,
In den letzten 10 Jahren fehlten
                 bei 1,3 m Höhe 3 Ringe
                  ,, 3,5 ,,
                                3
                    5,5 "
                                1 Ring.
Diesem Stamm fehlten also
                 bei 1,3 "
                                5 Ringe
                  , 3,5 , , 4 ,
```

" 5,5 "

7,7

Aus diesem Umstande folgt zunächst die physiologisch interessante That1che, daß ein Cambiummantel 3 Jahre (und wie ich früher nachgewiesen, sogar
O Jahre lang) ohne Nahrung unthätig verharren kann, ohne abzusterben oder
ine Befähigung zu verlieren, nach wiederkehrender Ernährung die JahrringsIdung sortzusezen. Da nun die Untersuchung der durch Nonnenfraß völlig
utnadelten Fichten ergab, daß das im Jahre nach der Entnadelung nicht mehr

1 Ring.

ernährte Cambium der Bäume im Herbste abstarb und sich bräunte, so kommen wir zu der Annahme, daß nicht das Aufhören der Ernährung an sich, sondern die starke Erwärmung des Cambiums eine tödtliche Wirkung ausübte. Im schattigen, benadelten Walde, in den kein Sonnenstrahl eindringt, ruht das Cambium im unteren Stammtheile bei relativ geringer Temperatur, ohne abzusterben. Der aufsteigende Wasserstrom theilt im untern Stammtheile die Bodenkühle dem Cambiummantel mit.

Im entnadelten Walde dagegen steht das nahrungslose Cambium unter der Einwirkung hoher Wärmegrade, die bei direkter Insolation über 44° C hinausgehen kann, wodurch es getöbtet wird.

Der unterste Stammtheil ber Bäume zeigt bei allen wuchsträftigen Individuen einen Zuwachs, der stärker ist, als er nach dem im obern Schafte zur Geltung kommenden Gesetze sein müßte. Es führt dies zu einer meist schon von weitem erkennbaren Verdickung des Stammendes. Bei unsern Stammssiguren würde dies noch mehr in die Augen springen, wenn auch das untere Stammende mit gezeichnet worden wäre. Es ist dies nicht geschehen, weil eine Flächenberechnung des außerordentlich unregelmäßigen Querschnittes dicht über dem Erdboden sehr schwierig gewesen wäre. Je stärker der Baum, um so mehr tritt diese örtliche Zuwachssteigerung hervor, die selbst mit einer erheblichen Zunahme der Ringbreite nach unten verbunden sein kann. Bei dem 6. Klassenstamm sehlt sie ganz, was dem Umstande zuzuschreiben ist, daß sich schon seit 60 Jahren der Zuwachs nach unten bedeutend vermindert.

Faßt man nicht die Zuwachsgröße an sich, sondern die Ringbreite in den verschiedenen Baumhöhen ins Auge, so erkennt man schon auf den ersten Blick, daß diese fast immer nach unten abnimmt und nur bei den beiden stärksten Stämmen in den letzten Jahrzehnten am ganzen Stamm mit Ausschluß des Sipfels und Stammendes sich fast gleich bleibt. Eine Zunahme der Ringbreite nach unten kommt in der Regel nur nach Freistellungen und an völlig freistehenden Bäumen vor.

Die vorstehend beschriebenen Gesetze über die Vertheilung des Zuwachses am Baume erklären sich erstens aus dem Umstande, daß im Gipfel der Bäume geschlossener Fichtenbestände die Zuwachsthätigkeit in der Regel um 4 Wochen früher beginnt, als in den unteren, beschatteten Stammtheilen, mithin schon deßhalb die Ringdreiten dort größer sein werden, als unten. Zweitens erklärt sich die größere Ringdreite im oberen Stammtheile aus dem Umstande, daß der Cambiummantel daselbst am besten ernährt wird, da alle in der Krone produciren Bilbungsstoffe die oberen Stammregionen auf ihrer Wanderung abwärts passiren müssen. Bei mangelhafter Production verbraucht der obere Stammalle ober die meisten Stoffe und läßt dem unteren Stamm nichts oder rur wenig zukommen. Bei kräftiger Krone und reichlicher Production derselben nimmt zwar in der Regel nicht die Ringdreite, wohl aber der Zuwachs rach unten zu, weil sich die Weite des Cambiummantels vergrößert, mithin die Rabl

der Zellen, welche die Bildungsstoffe verarbeiten, vermehrt. Bei reicher Ersnährung hat die Fähigkeit des Cambiums, Rährstoffe zur Zellbildung zu verwenden, auch im oberen Stammtheile ihre Grenzen und wandern die Stoffe deßhalb an jenen vorüber in die untern Stammtheile, wo sie sich über deren weitern Cambiummantel vertheilen. Zwar vermindert sich hier die Zuswachsthätigkeit der einzelnen Cambiumzellen und damit die Jahrringbreite, aber die größere Baumstärke veranlaßt trozdem eine Steigerung der Zuswachsgröße nach unten, wenn die Kronenthätigkeit eine sehr ausgiebige ist.

Bei schwächeren Kronen vermindert sich nicht allein die Ringbreite, sondern auch der Zuwachs nach unten.

Bei frei gestellten Bäumen beginnt in Folge directer Insolation oft die Zuwachsthätigkeit unten am Stamm ebenso früh oder gar noch früher wie oben. Ich habe nachgewiesen, daß bei frei stehenden Bäumen die Temperatur des Cambiummantels von oben nach unten zunimmt. Es ist wahrscheinlich, daß mit der dadurch gesteigerten Lebensthätigkeit des Cambiummantels auch die Zunahme der Ringdreite nach unten im Zusammenhang steht. Da aber auch im geschlossenen Bestande die oben besprochene locale Zuwachssteigerung des untersten Stammtheiles eintritt, so möchte ich doch den schon im "Holz der Rothbuche" von mir ausgesprochenen Gedanken sesthalten, daß die von den Wurzeln ausgenommenen mineralischen Nährstosse bezw. Stickstosserbindungen im untersten Stammtheile insofern günstig auf die Zuwachsthätigkeit einwirken, als sie hier einen Theil der aus der Baumkrone in der Innenrinde zuströmenden Kohlenhydrate in Eiweißstosse umwandeln und dadurch die cambiale Thätigkeit fördern.

Außerdem ist gewiß noch der Umstand zur Erklärung der Zuwachssteigerung im untersten Stammtheile heranzuziehen, daß die Zuwachsthätigkeit
der Wurzeln in Folge der im Frühjahr und Vorsommer noch im Boden sich
erhaltenden Kühle erst im Spätsommer zu beginnen pflegt. Findet nun eine
reichliche Nahrungszusuhr aus kräftiger Krone statt, so sind diese am Wurzelstocke gezwungen, Halt zu machen, da in den ruhenden Wurzeln noch keine
Verwendung für sie besteht. Die Wanderung der Bildungsstoffe verlangsamt
sich in dem Maaße, als sie sich dem Wurzelstock nähern und es wird in Folge
dessen das Cambium hier besonders reichlich ernährt werden.

Fassen wir nun den gesammten Zuwachs der Bäume ins Auge, so bietet 18 die Tabelle V. (S. 180) eine übersichtliche Darstellung desselben.

Den letziährigen Zuwachs im 101. Jahre habe ich ausgeschieden, da er trch die mehr oder weniger weitgehende Entnadelung gelitten hat. Den chaftinhalt (ohne Rinde) habe ich nur vom 30. Jahre an berechnet, weil die ngeren Altersstufen bei der angewendeten Untersuchungsmethode nicht mehr t genügender Sicherheit berechnet werden konnten. Die beigefügten Brusthe-Durchmesser und die Formzahlen beziehen sich auf den Schaft ohne Rinde.

Der jährliche Zuwachs steigt bei ber dominirenden Stammklasse I und II

Eabelle V Zuwachsgang der Klassenkämme eines 100jähr. Fichtenbestandes.

											_ ::
Alter	Brufthöt Durch- messer	cpm.	Reriodife Anyres	Burnadis. Procent	Formsahl	Alter	B Durch:	Schafts inhalt	Reriobild.	Zuwachs- Procent	Formzahl
· ···					·	<u> </u>					-
Stamm I								Stan	ım II		
3 0 4 0	11,0 18,1	0,0451	10,56	10,8	48,8 42,2	80 80	9,4	0,0241 0,1105	8,64	13,1	48,a 46,4
50	28,4	0,3488	19,78	8,0	44,8	50	20,7	0,2622	15,17	8,1	46,4
14()	2-,5	0,6178	26,98	5,6	44,6	680	25,0	0,4876	22.54	6,0	47,5
70	83,2	0,9568	38,92	4,8	44,6	70	29,0	0,7849	29,78	4,7	47,9
80	37,7	1,8897	42,69	3,7	43,7	80	38,0	1,1613	18,78	3,9	48,7
90	41,2	1,7785	39,48	2,5	43,9	90	36,4	1,4865	82,58	2,5	48,6
100 (101)	45,22 45,8	2,2784	49,49 32,90	2,4	43,4 43,8	100 (101)	40,8	1,9219	43,54	2,6	46,5 46,4
(101)	O ¹ 178E	2,8068	32,80	1,4	30'8	(101)	40,8	1,9489	25,00	1,3	20,5
		Stam	m III					Stan	um IV		
80	8,1	0,0184	1	ı —	48,2	30	8,5	0,0294	1 -		58,9
60	13,5	0,0877	5,18	12,2	43,8	(40)	13,2	0,0968	6,64	10,7	49,6
50	18,6	0,1795	11,28	9,1	44,8	50	16,8	0,1850	8,92	6,8	47,9
60	23,8	0,8724	19,29	6,9	45,8	60	20,1	0,8178	18,28	5,9	47,9
70	27,6	0,6079	23,55	4,7	44,8	70	23,4	0,4840	16,87	4.1	46,6
80	31,0	0,8552	24,73	3,4	44,4	80	25,7	0,6322	14,82	2,7	44,9
90 100	32,9 35 28	1,0197	16,45	1,7	45,8	90 100	27,7	0,7702	18,80	2,0	44,8
(101)	85,8	1,2252 1,2292	20,55 4,07	1,8 0,8	44,8	(101)	29,50 29,58	0,9120	11, ₁₈ 9, ₇₄	1,7	44,2
(40-)	00/0	1 +12202	i akut	V,8	94,3	(2017		VMZIO	i Atia	- 40	22/1
		Sta	mut V					Stan	m VI		
80	6,1	0,0108	. —	ļ	50,e	30	5,2	0,0088	1 —	I —	ı —
(KX)	11,2	0,0577	4,69	13,6	47,7	60	8,0	0,0258	1,87	11,6	58,8
50	15,8	0,1811	8,34	8,8	44,8	50	10,0	0,0558	3,01	7,5	54,2
60	18,8	0,2386	10,75	5,8	43,1	60	11,9	0,1086	4,82	6.1	55,7
70	20,6	0,8418	10,27	8,5	48,4	70	13,6	0,1687	6,02	4,5	56,9
80	22,0	0,4219	8,06	2,1	41,7	90	15,2	0,2184	4,97	2,6	53,2
90 100	22,9 23,97	0,4841	6,22	1,4	41,4	100	15,94	0,2485	3,51	1,5	50,a 50,4
(101)	24,0	0,5528	6,87 2,02	1,8 0,4	40,3 40,1	(101)	16,2 16,2	0,2696 0,2696	2,05 0,68	0,8 0,24	50,4
(-0-)	1 10	1 ~10000	2/02	~/a	101	1 (202)	4415	V)2000	A/00	4/02	I oola

noch bis zum 100. Jahre, ist aber bei den minder starten Rlassenstämmen um so länger überschritten, je schwächer die Bäume sind.

Bei III liegt ber größte Zuwachs im 70. und 80. Jahre, bei Stamm IV und VI im 60.—70. Jahre und bei Stamm V schon im 50—60. Lebenssjahre. Bei allen Probestämmen zeichnet sich der Zuwachs der 80.—90. Periode durch eine auffallend geringe Größe aus.

Dies beruht, wie schon früher erwähnt wurde, auf dem Umstande, daß ein starker Hagelschlag am 7. August des Jahres 1875 soviel Zweige herabschlug, daß der Nachwuchs der nächsten Jahre auf ein sehr geringes Waaß herabgedrückt wurde.

Das Zuwachsprocent der beiden stärkten Klassen ist auf 2,5%, der beiden Wittelklassen auf 1,8, der schwächsten Stämme auf etwa 1% in der 90—100 jährigen Altersperiode herabgesunken. Der ganze Bestand wächst etwa mit 2% zu. Es darf bei Beurtheilung dieser Ziffern nicht übersehen werden, daß der Werthzuwachs ein erheblich größerer sein wird, da nicht allein die Qualität des Holzes an sich, d. h. bezüglich seines specifischen Gewichtes und sonstiger Eigenschaften mit jedem Jahrzehnt zunimmt, sondern auch die stärkeren Sortimente der höheren Altersstusen werthvoller sind, als die geringeren Sortimente der jüngeren Bestände.

Die Schaftsormzahlen konnten zwar nur für den entrindeten Stamm berechnet werden, dürften aber dieselben Gesetze zeigen, wie die für den berinsbeten Stamm. In den höheren Altersstusen sind sie um ein Weniges kleiner als die letzteren. Die vier dominirenden Stammklassen zeigen keine großen Verschiedenheiten. Ihr Durchschnitt im 100. Jahre ist 44,7.

Der 5. Klassenstamm, welcher im Verhältniß zu seiner Stärke sehr hoch war, ist in höherem Alter durch niedere Formzahl, der unterdrückte Stamm dagegen, dessen unterer Stammtheil seit 50 Jahren einen geringen Stärke-wuchs besaß, durch eine hohe Formzahl ausgezeichnet.

Eine beachtenswerthe Thatsache ist folgende:

In den ersten Jahrzehnten ist naturgemäß die Formzahl sehr hoch, weil ein relativ großer Antheil des Bauminhaltes unterhalb der Meßhöhe von 1,3 m liegt. Es sinkt mit dem Alter die Formzahl bis zum 40. Lebensjahre (I, II, III. VI) oder selbst bis zum 60. Jahre (V).

Nur Stamm IV macht eine Ausnahme, insofern die Formzahl gleichs mäßig dis zum 100. Jahre abnimmt. Vom 40. Lebensjahre an, und zwar wohl in Folge des eingetretenen Bestandesschlusses und des damit nach oben gedrängten stärkeren Zuwachses erhebt sich die Formzahl auf ein zweites Waximum, welches dei Stamm I und III im 60. Jahre, bei Stamm V und VI im 70., bei Stamm II im 80. Jahre erreicht wird.

Von da an sinkt die Formzahl gleichmäßig dis zum 100. Jahre und wird nur durch die Schädigung des Höhenwuchses in der 80—90 jähr. Periode in Folge des Hagelschadens bei Stamm I und III vorübergehend wieder geshoben. Die Schaftsormzahl zeigt mithin keineswegs das disher angenommene leichmäßige Sinken von der Jugend zu höherem Alter, vielmehr tritt etwa m 40. Jahre ein Minimum auf, nach welchem einige Jahrzehnte hindurch die korm sich verbessert um etwa im 70. Jahre ein Maximum zu erreichen, von 20 an dann ein Sinken zu beobachten ist.

Daß dieses Gesetz eine allgemeine Geltung besitzt, geht aus der Berechung der Formzahlen der weniger gutwüchsigen Fichten des Ebersberger Parkes ab. VI hervor. Ein erstes Minimum tritt hier um ein Jahrzehnt später ämlich im 50.—60. (selbst 70. bei II) Lebensalter ein, die Formzahl steigt dann auf ein Maximum im 60.—80. (90. bei II) Lebensjahre und sinkt nun allmählig mit höherem Alter. Tabelle VI.

Buwachsgang	100jäßrig.	Richten im	Chersberger	Parke.
-------------	------------	------------	-------------	--------

Carl Library & Line Car	
Alter B Brufthöhee B Durchmesser G Chastinhalt Ruwache Ruwache Ruwache Procent Formzahl	Alter B Burchmesser B Durchmesser B Durchmesser B Durchmesser B Durchmesser B Burvachs Burvachs Brocent Formyahl
Stamm I	Stamm II
30 9,4 5,8 — — 40 12,7 8 e 0,0487 — — 50 15,4 12,0 0,0642 4,06 6,8 60 19,0 16,0 0,1906 10,64 7,8 70 22,e 19,6 0,8867 14,61 5,5 80 26,e 22,8 0,5274 19,07 4,4 90 30,5 25,2 0.7495 22,21 3,5 100 84,5 28,8 1,0521 30,26 8,4	30 6,8 5,9 0,0118 — — — 40 10,1 9,2 0,0898 2,85 11,2 54,0 50 12,8 12,5 0,0817 4,19 6,8 52,4 60 15,9 16,2 0,1787 9,70 7,5 55,5 70 18,6 19,8 0,2786 9,99 4,4 51,8 80 22,1 22,8 0,4270 14,84 4,2 48,8 90 25 2 25,8 0,6185 18,63 3,6 47,7 100 28,2 28,0 0,8352 22,10 8,1 47,7
Stamm III	Stanua IV
30 8,0 7,0 0,0181 — — 50 13,8 12,7 0,0624 8,48 9,7 60 15,8 16,6 0,1619 7,14 5,6 70 17,8 19,8 0,2808 6,89 8,5 80 19,8 22,1 0,8809 10,01 3,4 90 21,6 24,8 0,4465 11,28 3,0 100 28,1 26,5 0,5694 11,29 2,6	30 8,8 6,4 0,0162 — — 40 12,5 9,8 0,0669 4,07 11,1 50 14,5 12,0 0,0904 3,85 4,8 60 18,0 15,3 0,1520 6,16 5,1 70 19,8 17,9 0,3420 9,00 4,8 80 21,8 20,1 0,3414 9,84 3,4 90 28,5 22,0 0,4881 8,87 2,2 100 25,0 24,0 0,5270 8,80 1,8
Stamm V	Stamm VI
30 5,9 5,0 0,0067 — — — — 40 10,8 8,8 0,0688 8,16 14,4 50,4 50 18,0 9,7 0,0616 2,83 4,6 47,8 60 15,4 13,4 0,1185 5,80 6,8 47,5 70 17,1 15,4 0,1718 5,88 3,7 48,6 80 18,8 18,1 0,2145 4,27 2,2 45,1 90 19,0 19,1 0,2488 2,88 1,8 45,0 100 19,5 20,0 0,2624 2,82 0,9 44,2	30 2,5 8,1 — — — — — 40 4,9 4,8 0 0061 — — — — 50 6,9 6,7 0,0189 0,78 7,8 55,8 60 9,2 11,8 0,0402 2,68 9,7 53,6 70 11,7 14,5 0,0867 4,65 7,3 65,8 80 14,0 17,1 0,1472 6,06 5,2 55,9 90 16,2 19,8 0,2194 7,22 4,0 58,7 100 17,8 21,9 0,3808 7,68 3,0 51,7

Die Formzahlen eines 65 jährigen Bestandes lassen ebenfalls das Minismum im 45-55 jährigen Alter erkennen. Wann das Maximum bei den untersuchten 6 Bäumen eintritt, läßt sich bei den Stämmen 1. 2. 3. noch nicht erkennen. Ich gebe nachstehend die Formzahlen dieses Bestandes:

, ,				~ 0		
Alter	1	2	3	4	5	6
35	509	549	486	543	556	510
45	469	518	490	480	538	440
55	483	513	471	522	555	531
65	506	534	484	516	544	518

In der Tabelle VI (s. 5. 182) gebe ich den Zuwachsgang von einigen 100 jährigen Fichten des Ebersberger Parkes auf einem minder gutem Boden, als der des Forstenrieder Bestandes ist.

Der jährliche Zuwachs der stärksten Stämme ist ebenfalls noch in stetiger Zunahme begriffen, wogegen die schwächeren Stämme schon seit mehreren Descennien im Rückgange begriffen sind. Nur Stamm VI macht eine Ausnahme. Derselbe war von Jugend auf sehr schwachwüchsig, ist dann aber in höherem Alter in freiere Stellung gekommen und in Folge dessen noch bis zuletzt in steigendem Zuwachsen begriffen.

Interessant ist zweierlei. Einmal die durchgehends zu beobachtende Erscheinung, daß im Alter von 40—50 Jahren der Zuwachs ein außerordentlich geringer war, während im 50.—60. Lebensalter eine so bedeutende Steigerung eintrat, daß sogar das Zuwachsprocent bei fast allen Bäumen gegenüber dem der 40—50jährigen erheblich sich steigerte. Das ist wohl zweisellos eine Folge sehr dichter Bestockung im 40—50. Lebensalter und einer darauf eingetretenen Durchsorstung, welche den Zuwachs der Bäume gewaltig steigerte und zwar meist über das Doppelte des Bisherigen.

Ferner ist beachtenswerth, daß das Zuwachsprocent auf diesem geringen Standorte im 90.—100. Jahre erheblich höher liegt, als auf dem besseren Standorte. Der Durchschnitt der 6 Stämme auf bestem Standort beträgt 2,0/0, wogegen der Durchschnitt der Stämme in Tabelle VI 2.50/0 ausmacht. Es wird dadurch aufs Neue bestätigt, daß auf geringem Standorte die zwecksmäßigere Umtriebszeit höher liegt.

Die Rindenproduktion.

Sorgfältigere Untersuchungen über das Verhältniß, in welchem die Erzeugung der Rinde zur Gesammtproduction der Bäume steht, sind sehr wenige vorhanden. Für die Rothbuche auf den bessern Böden der oberbaherischen Hochebene stellte ich fest, daß das Verhältniß der Rindenproduktion zur Gesammtproduktion betrage bei 10jährigem Alter 11 pCt.

Von da an dis zn 140jährigem Alter bleibt das Verhältniß das gleiche, h. die Rinde beträgt im Durchschnitt 5.8% der Gesammterzeugung. Dat die Rothbuche keine Bocke bildet, so zeigt dies Untersuchungsergebniß, daß a 60. oder schon vom 50. Lebensjahre an zwischen der Holz- und demproduktion das Verhältniß sich gleich bleibt.

Bei der Fichte beginnt bekanntlich am untern Stammtheil in der Regel schon mit dem 40. Lebensjahre an die Borkebildung. Die durch Korkschichten von der lebenden Rinde geschiedenen Borkeschuppen bleiben aber zum größten Theile am Stamme sitzen, wenn auch ein kleiner Theil derselben abgestoßen wird. Bei meinen Wessungen habe ich die ganze Rinde mit Einschluß der todten Borke berücksichtigt. Daß diese Wessungen der Rindenbreite, die an mindestens 4 Seiten des Baumes ausgeführt wurden, keinen Anspruch auf absolute Genauigkeit machen können, liegt in der Natur der Sache begründet. Immerhin dürften etwaige Fehler kaum im Stande sein, das Geseymäßige zu verschleiern.

Für die 6 Klassenstämme des Forstenrieder Bestandes gebe ich das procentische Berhältniß der Rindenmenge zum ganzen Stammtheile für jede untersuchte Baumhöhe in beistehender Tabelle.

Tabelle VII, Mindenprocente der Klassenstämme eines 100-jährigen Jichtenbestandes.

1,8	8,2	4,3	7,9	8,8	6,4	5,9
8,6	5,7	4,7	4.4	5,8	8,0	7,4
5,6	5,9	8,6	8.2	5.5	11.1	7,5
7,7	6,1	5.0	6.6	7.5	9.0	6.5
9,7	7,2	7,8	7,9	7.8	9.8	10a
11,9	8.1	5.6	7.2	9.6	10.9	11.8
13,9	8.0	7.5	9,2	9.9	12.5	114
16,1	10.8	6.5	8,5	10,6	11.8	14,5
18,1	9.1	7,0	12.a	14,1	14,6	14,1
20,3	12,8	9.0	12,9	15.5	13.6	16.0
22,8	125	10.6	14.1	17.2	13.7	28,8
24.s	15.7	12_R	18,9	1 20.a	20.0	'-
26.h	15.5	14.6	19,1	21,8	19,8	
28.7	10.9	15,7		, ,		
80,7	16,6	"				
Ganzer Stamm	8,5	7,0	8,1	9,8	10,4	9,5

Gesehmäß ig vergrößert sich das procentische Verhältniß im Stamm aufwärts und ist aben um das Doppelte bis Viersache größer als unten. Das hat verschiedene Ursachen. Sinmal tritt hierin dasselbe Gesetz zum Vorschein, das aus den Untersuchungen der Rothbuche sich ergab, daß nämlich im jüngeren Alter das Rindemprocent erheblich größer ist, als im höheren Baumalter. Zweitens geht, wie schon demerkt wurde, ein kleiner Theil der Vorkenschuppen im Lause der Zeit durch Abstoßen verloren, womit eine Verminderung des Rindenprocents verknüpft ist.

Berechnet man das Mittel ber 6 Klassenstämme bes 100jährigen Forstenrieder Fichtenbestandes, so erhält man die Zahl 8,97. Ich habe nun aus einem 100jährigen Bestande des Ebersberger Parkes an 8 Bäumen

ebenfalls das Rindenprocent untersucht und erhielt 9,1% im Mittel. Es scheint somit geringerer Standort eine geringe Erhöhung des Procentsates mit sich zu bringen. Ein 80 jähriger Bestand des Ebersberger Parkes hatte 9.6% und ein 65 jähriger Bestand 10.5% ergeben. Es scheint somit auch für die Fichte erwiesen, daß in den jüngeren Altersstusen verhältniß mäßig mehr Rinde im Vergleich zum Holze produciert wird, als im höheren Alter.

Rindenprocente der Gice im Spessart und der Kiefer bei München.

95=jährig. Eichen=Bestand						55=jährig. Eichen= Bestand				150=jährig. Kicfern=Bestand			
Baumhöhe	I	II	III	IV	V	I	п	III	IA	Baumhöhe	I 4,6 cbm.] 3,9 cbm.	III 2,1 cbm.
10,7	12,8 19,7 28,6	17,2 19,6 26,8	15, ₅ 17, ₄	17,4 20,4 26,6	32,8	17,7 20,0	18,8 17,8	18,3	25,2 23,6 25,5 24,4	1,8 5,9 11,1 16,8 21,5 26,7	12,3 8,8 4,4 1,7 2,8 6,6	13,5 8,8 6,9 5,9 3,5 5,0	14,4 9,6 12,5 9,7 3,6 5,7
					/-					Ganzer Stamm	7,1	8,1	10,7

Sch gebe schon hier zum Vergleich die Rindenprocente der Eiche im Spessart, die ich einer Arbeit entnehme, die von mir demnächst veröffentlicht werden wird. Daraus ist erstens zu ersehen, daß die Rindenerzeugung der Eiche eine weitaus größere ist und das Doppelte der Fichte nahezu erreicht. Zweitens sieht man auch hier das Rindenprocent nach oben bedeutend wachsen und drittens zeigt sich, daß im jüngeren 55 jährigen Bestande die Rinde einen weit größeren Antheil an der Gesammtproduction ausmacht, als im 95 jährigen Bestande.

Individuelle Verschiedenheiten, die unabhängig von der Stammklasse sind, kommen bei beiden Holzarten vor. Bei der Eiche tritt dabei ganz zweiselloß eine Zunahme des Procentsatzes bei den geringern Stammklassen eines Bestandes zum Vorschein. Bei der Fichte ist dies ebenso der Fall, doch in viel geringerem Waaße.

Sehr eigenartig ist das Verhältniß der Rinde zum Stamminhalte bei alten Kiefern, für die ich die Procentsätze ebenfalls in der Tabelle VIII mitsetheilt habe.

Im unteren Stammtheile bleibt die Borke größtentheils am Stamme zen, weßhalb hier sehr viel Rinde resp. Borke zu finden ist. Nach oben hin immt die Rinde schnell ab und zwar in Folge des natürlichen Abschuppungsprocesses. Innerhalb der Krone aber vergrößert sich der Procentsatz wieder. uch bei der Kieser zeigen die schwächeren Stämme das größere Kindenprocent.

Die Bodenkarte und ihre Bedeutung für die Forstwirthschaft.

Bon

Privatdozent Dr. A. Baumann.

Dem Boden verdankt die Menschheit ihre Entstehung und ihre Erhaltung. Im Boden, im Wasser und in der Luft sind alle Elementarbestandtheile des menschlichen Körpers enthalten und durch Vermittlung der Pflanzen, die im Boden wurzeln oder der Thiere, die von den Pflanzen leben, werden sie dem menschlichen Organismus einverleibt.

Wo der Boden ohne Bearbeitung und Pflege nahrhafte und nutbringende Pflanzen freiwillig hervorbringt, da ist der Mensch nicht darauf angewiesen, den Naturkräften nachzuspüren, welche den Boden zur Lieferung der menschlichen Lebensbedürfnisse befähigen; er braucht nicht durch allerlei künstliche Mittel und durch schwere körperliche Arbeit die Mutter Erde zu erhöhter Freigebigkeit anzuspornen.

Solche Zustände, die dem Menschen ein sorgenfreies Leben ermöglichen, sind freilich nur in warmen Erdstrichen denkbar. In den gemäßigten Klimaten muß der Ackersmann mit Hacke und Pflug den Boden bearbeiten, er muß ihn mit Pflanzennahrung versehen, die Samen der Gewächse einlegen und die heranwachsende Begetation pflegen, um in der Ernte für sich und seine Witzmenschen Nahrung und Kleidung herbeizuschaffen.

Hobens und nach dem Verständniß, mit welchem diese Eigenschaften nutbar gemacht werden.

Je vertrauter der Landwirth ist mit den Eigenthümlichkeiten des Erdstriches, den er bebaut, um so besser wird er ihn für seine Zwecke ausbeuten können: um so zweckmäßiger wird er versahren bei der Kultur, der Düngung, dem Andau, um so größere Ernten wird er erzielen und um so einträglicher muß seine Wirthschaft sich gestalten.

Auch bei der Anzucht der Holzgewächse muß die Beschaffenheit des Bodens den Ausgangspunkt bilden für den rationellen Betrieb. Es gibt kaum eine waldbauliche Maßregel, von der Bestandesbegründung angesangen bis zum Fällen des Holzes, bei welcher die Kenntniß der Bodenverhältnisse entbehrlich wäre. Unerläßlich nothwendig für die Erhaltung der Wälder überhaupt ist diese Kenntniß aber, wenn es sich darum handelt, dem Waldboden seinen natürslichen Dünger, die Waldstreu, zu entziehen. Nur tiesgründige, nährstoffreiche Bodenarten dürsen einem solchen Eingriff, wenn er sich nicht abweisen läßt, ausgesetzt werden und die Unkenntniß kann es bewirken, daß eine ohnedies arme Walderde ihrer Nährstoffe ganz beraubt und so unfähig gemacht wird, auch nur eine schlechte Waldvegetation hervorzubringen.

Für den Land= und Forstwirth, dem die Kultur eines größeren Land= strichs obliegt, ist es nicht leicht, über die vorkommenden Verschiedenheiten der Bodenverhältnisse eine ausreichende und klare Vorstellung zu gewinnen. Denn die Bodenbeschaffenheit ist einem außerordentlichem Wechsel unterworfen und ausschlaggebend für das Gedeihen der Gewächse ist nicht allein die obere Schicht, die einer Prüfung leichter zugänglich ist, sondern in hervorragender Weise auch der Untergrund.

Um über Ober- und Untergrund einer größeren Bodenfläche (2—3000 ha) nur die nothwendigen Kenntnisse zu erlangen, sind oft Wochen- und Monate- lange anstrengende Arbeiten nöthig: zuerst sind möglichst zahlreiche Tiesbohrungen und Bodeneinschläge auszuführen, hierauf müssen viele Bodenproben des Ober- und Untergrundes auf ihre chemischen und physikalischen Eigenschaften untersucht werden, endlich ist es nöthig, die Resultate auf einer Karte, soweit es thunlich ist, zur klaren Anschauung zu bringen.

Die Bobenkarte ist also als das Endziel der Bodenuntersuchungen eines Landstriches, und soll dem Lands und Forstwirth die Ergebnisse langswieriger Arbeiten in einer einfachen, leicht verständlichen Form übermitteln. Nur mit Hilse einer Bodenkarte ist es möglich, sich in den oft sehr verwickelten Bodenverhältnissen einer größeren Fläche schnell und sicher zurechtzusinden. Denn sie zeigt uns auf einen Blick alle hier vorkommenden Bodenarten an und macht uns auf ihre Verschiedenheiten in chemischer und physikalischer Richstung ausmerksam; sie belehrt uns über die Tiese und Beschaffenheit des Obersgrundes, über die Eigenschaften des Untergrunds und die Verhältnisse des Grundwassers. Von einer guten Bodenkarte kann die sogen. Standortsbesschreibung direkt abgelesen und nach ihren Angaben der Culturwerth eines Stückandes mit großer Sicherheit beurtheilt werden.

Wie erwähnt sind die Kulturerfolge im Andau von Felds und Forstsgewächsen in erster Linie abhängig von den Eigenschaften des Bodens und ihrer verständigen Benützung. Indem nun die Bodenkarte die für die Kultur wichtigen, außerordentlich wechselnden Eigenschaften einer größeren Bodensläche klar vor Augen führt, bezeichnet sie zugleich die Stellen, welche eine gleiche und welche eine verschiedene Behandlung beim Andau zu erfahren haben; sie ist mithin eine stete Anweisung, die Bodensläche je nach ihren Eigensschaften möglichst vollständig auszunützen und eine stete Mahnung, durch ein gedankenloses schablonenmäßiges Versahren den Gewinn, welchen eine Bodenssläche nach ihren Eigenschaften abzuwerfen im Stande ist, nicht zu verkleinern.

Wird die Bodenkartirung über ein ganzes Land ausgedehnt und von sachkundigen Persönlichkeiten in zweckmäßiger Weise durchgeführt, so kommt ihr Nuzen nicht nur den Land= und Forstwirthen zu gut, sondern allen Bewohnern dieses Landes. Denn die Bodenkartirung wird nun ein mächtiges Mittel bilden zur Hebung der Bodenkultur, zu einer möglichst intensiven Ausnützung aller Bodenverhältnisse im Interesse der Nahrung, der Kleidung, der Wohnung der Menschen, die in diesem Lande wohnen. In mehreren deutschen Staaten hat nan die hohe Bedeutung der Bodenkartirung richtig erkannt und reiche Mittel

18*

zur Durchführung derselben zur Verfügung gestellt; manche andere aber stehen nun hinter Japan zurück, welches seit 9 Jahren die agronomische Untersuchung und Kartirung des Landes in Angriff genommen hat.

Die nachfolgenden Ausführungen verfolgen den Zweck, den Werth der Bodenkartirung für die Forstwirthschaft an einem praktischen Beispiel nachzuweisen und über die Art der Herstellung forstlicher Bodenkarten zu berichten. Hiemit soll zugleich eine Anleitung zur Bodenkartirung verbunden werden, in soweit als dieselbe in der forstlichen Praxis durchführbar ist und für die häusigsten Fälle ausreichend erscheint.

Vor Allem ist es jedoch nothwendig, die geologische Kartirung kurz zu besprechen. Denn in den meisten Gegenden Deutschlands bieten geologische Karten noch das einzige Material, welches einigermaßen zur Kenntniß der Bodenverhältnisse einen Beitrag zu liefern im Stande ist und in vielen Fällen können geologische Karten auch zur Herstellung von Bodenkarten als eine aussgezeichnete Grundlage dienen.

I.

Geologische Karten.

Ueber den Werth und die praktische Bedeutung der geologischen Karten kann kein Zweisel bestehen. Die geologische Kartirung eines Landes sördert nicht allein die geologische und geographische Wissenschaft in hervorragender Weise, sondern deren Resultate können bei hygienischen und dautechnischen Fragen, bei Auffindung von Quellen, Erzen, nupbaren Gesteinen praktisch verswerthet werden.

Man darf von vornherein erwarten, daß die Darstellung geognostischer Berhältnisse auch der Land- und Forstwirthschaft manchen Bortheil zuwendet, und die Geologen haben es nicht versäumt, auf diese Art der Benützung geoslogischer Forschungen oft und nachdrücklich ausmerksam zu machen. Dennoch haben die geologischen Karten in der Praxis der Bodenwirthschaft nur eine sehr beschränkte Berbreitung erlangt und wenn man Umfrage hält bei denen, welche solche Karten zu benützen versuchten, so wird man nur selten ein günsstiges Urtheil über ihre Brauchbarkeit vernehmen. Bon vielen gebildeten Land-wirthen ist ihnen überhaupt jede Berwendbarkeit für den praktischen Wirthschaftsbetrieb rundweg abgesprochen worden.

Will man sich von dem Werth der geologischen Karten für die Forstund Landwirthschaft ein zutreffendes Urtheil bilden, so muß man vor Allem den Zweck ins Auge fassen, den die geologische Beschreibung und Kartirung eines Landes verfolgt und man muß die Art und Weise beachten, in welcher die Resultate geologischer Forschung auf der Karte niedergelegt werden.

Die Geologie sucht bei Durchforschung eines Landes nicht allein die Natur der vorkommenden Gesteine und der organischen Ueberreste aus längst verstossenen Zeitperioden zu erkennen und zu bestimmen, sondern sie sieht eine Hauptaufgabe barin, aus diesen Gesteinen und Bersteinerungen das relative Alter der Erdschichten sestzustellen; sie sucht die Reihenfolge auszumitteln, in welcher sich die verschiedenen Gesteinsschichten auseinandergelagert haben und ordnet ihren Besund nach den geologischen Zeitperioden. Es ist wohl zu beachten, daß das Prinzip der Eintheilung und Gruppirung, welches bei der geognostischen Beschreibung und Kartirung eines Landes in Anwendung kommt, nicht auf die Petrographie, sondern auf die historische Geologischen Karte nicht etwa die Kalksteine von den Sandsteinen und Thongesteinen, sondern man bezeichnet die Stellen des Landes, wo die Urgebirgsformation, das cambrische, silurische, devonische System ausgebildet sind und wo Gesteine aus der Steinkohlenperiode, der Dyas, Trias und der jüngern Erdepochen an die Obersläche der Erde treten.

Die innerhalb einer größeren Zeitperiode gebildeten Gesteinsmassen werden abermals gegliedert in mannigsache Untergruppen und Unterabtheilungen, wobei man zur Feststellung der Gesteine gleichen Alters vorzugsweise die versteinerten Ueberreste von Thieren und Pflanzen verwerthet. Diejenigen Gesteine, welche sich in dem gleichen Zeitabschnitt abgelagert haben, werden auf der Karte mit der gleichen Farbe bezeichnet, mit verschiedenen Farben die Gesteinsschichten aus verschiedenen Zeitperioden.

Hufschluß zu geben bestimmt sei. Der Boben, die oberste Schicht der Erde, in welcher die Pflanzen Wurzel fassen und ihre Nahrung sinden, kommt bei der geologischen Beschreibung und Karstirung eines Landes entweder gar nicht oder ganz nebensächslich in Betracht und es lassen sich aus der Karte keine bestimmten Anshaltspunkte über die Beschaffenheit der Vegetationserde entnehmen.

"Man pflegt bei der geognostischen Beschreibung eines Landes meistenstheils nicht weiter auf eine Schilderung der Pflanzenerde (des Bodens) einzugehen oder auch nur flüchtig darauf Bezug zu nehmen" sagt ein hervorzagender Geognost,*) "weil ein eigener wissenschaftlicher Zweig, die Bodens dens funde, die besondere Aufgabe hat, sich eingehend mit der Pflanzenerde zu beschäftigen. Man denkt sich daher die Oberfläche eines Landes in der Regel von dieser obersten Erdlage entblößt und nur die darunter auszgebreiteten Gesteine gelten als der eigentliche Gegenstand der geognostischen Schilderung, in gleicher Weise, wie es bei geologischen Karten der Fall ist."

Die Gesteine aber, welche bei der geologischen Durchforschung eines Landes sich finden, werden, wie bereits erwähnt, auf der geologischen Karte, in der Regel, nicht nach ihrer chemischen und physikalischen Beschaffenheit

^{*)} v. Gümbel. Die Landwirthschaft in Bayern. München 1890. S. 70.

sondern nach der Zugehörigkeit zu einer geologischen Zeitperiode zur Darsstellung gebracht.

Hieburch wird es möglich, daß auf der geologischen Karte Gesteine, welche ganz gleiche, oder sehr ähnliche Beschaffenheit besitzen, mit den verschiedensten Farben und Namen bezeichnet sind; anderseits aber — und dies kann die Unzufriedenheit des Land- und Forstwirths mit der geologischen Kartirung am meisten erregen — werden oft Felsarten, obwohl sie durchaus verschieden sind und bei der Verwitterung ganz ungleichwerthige Böden liesern, auf der Karte mit der gleichen Farbe angedeutet, weil sie eben in der gleichen Zeitsperiode entstanden sind und eine nähere Ausscheidung der Gesteine entweder aus bestimmten geologischen Rücksichten oder wegen des zu kleinen Maaßstades der Karte nicht mehr thunlich ist.

Zur Erläuterung sei nur ein Beispiel angeführt mit einer Karte ber vortrefflichen geologischen Landesaufnahme in Bayern im Maßstab 1:100000.

Auf den Blättern Bamberg und Neumarkt ist die geol. Formation des Keupers in 10 Stockwerke gegliedert, die in 7 verschiedenen Farben dars gestellt ist.

Gleich das oberste Stockwerk, rhätische Stuse genannt, besteht aus Gesteinen, welche bei ihrer Berwitterung sehr verschiedene Bodenarten liesern. Es sinden sich nämlich Sandsteine und Thone und verschiedene Uebergangs- und Zwischenbildungen. Die Sandsteine sind sehr verschieden hinsichtlich der Größe der Quarzkörner, in der Regel seinkörnig, in den obern Lagen auch grobkörnig und während die einen nur sehr geringen Thongehalt ausweisen und bei der Berwitterung zu reinem lockeren Quarzsandboden zersallen, sind die andern mehr oder minder thonhaltig und liesern sehmige Sandböden und sandige Lehmböden. Die in diesem Stockwerk austretenden thonigen Gesteine reichern sich manchmal so sehr an Thon an, daß sie als Töpsergut aufgesucht und verwerthet werden. Diese Gesteinsbildungen, deren Berwitterungsprodukte Sandboden, lehmiger Sand, sandiger Lehm, Lehm, thoniger Lehm oder Thonsboden sind, werden auf der geologischen Karte mit einer Farbe kenntlich gesmacht, welche die "rhätische Stuse" anzeigt!

Stwas besser ist die Orientirung in der darunter liegenden Stuse "des oberen rothen Reuperlettens mit Belodon oder der Zanklodon-Schichten." Hier sindet sich als weit überwiegendes Gestein ein rother Lettenschiefer, aus welchem ein rother thoniger Lehm oder Thon entsteht. Es kommen aber auch an vielen Stellen Sandsteine vor, an einigen andern Kalksteine und oft ist der rothe Reupperletten auf weite Strecken überdeckt mit einer dünnen Schicht rothen, thonhaltigen Sandsteins, der zu einem lehmigen Sand verwittert. Alle Gesteinsbildungen tragen die Farbe der "Zanklodonschichten".

Weiter nach unten hin sind auf der Karte gleich 3 geologische Stufen in eine Farbe zusammengefaßt: 1) die Stufe des Stuben- und Burgsandsteins,

2) bie Stufe ber bolomitischen Arkose, 3) die Stufe der mittleren bunten Lettenschiefer. Wie schon die Namen andeuten, findet sich in den Gegenden, in welchen diese geologischen Formationsstusen auftreten, wiederum ein buntes Gesmisch von Gesteinen, mithin auch von Bodenarten. Grobs und feinkörnige Sandsteine, dolomitische Gesteine, verschieden gefärdte Thongesteine können fast sämmtliche thpische Bodensormen erzeugen, sind aber auf der Karte nur mit einer Farbe und mit der Bezeichnung "Keuper 6—8" angegeben. Auch in der Stuse des "Semionotensandsteins", welche nun folgt, treten Sandsteine, rothe Lettenschiefer und Mergel auf, und dies wiederholt sich nun fast in jedem der folgenden geologischen Formationsglieder, welche als Stuse des Plattens und Blasensandsteins, als Stuse der Lehrbergschichten, des Schilfsandsteins, des Gypsteupers, geologisch getrennt und unterschieden werden.

Von diesem ganzen großen Bodencomplex, welcher der Keupersormation angehört, kann man also aus der geologischen Karte nur wenig Ausschluß darüber erhalten, an welchen Punkten die Sandsteine, an welchen kalkige und thonige Gesteine im Untergrund vorkommen. Man erfährt nur die Verbreitung und Abgrenzung der einzelnen geologischen Formationsstufen. Die geologische Darstellung hat deshalb in diesem Gebiet fast gar keine Bedeutung für die praktische Bodenwirthschaft.

Natürlich kann auf geologischen Karten die petrographische Darstellung des Untergrunds eine eingehendere Berücksichtigung finden, wenn dem Geologen Arbeitskräfte und Geldmittel in einem solchen Maß zur Verfügung stehen, daß er den Wechsel in den petrographischen Verhältnissen durch sehr zahlreiche Bohrungen und Detailuntersuchungen feststellen kann. Dann muß aber auch der Vaßstab der Karte sehr groß sein und zum mindesten dem Verhältniß $1:25\,000$ entsprechen.

Schon im Jahr 1875 hat Oberbergdirektor von Gümbel hervorgehoben, daß der praktische Werth solcher Karten bedingt ist durch einen hinreichend großen Maßstab. Denn "es muß jeder, den es interessirt, in den Stand gessetzt sein, da wo er es wünscht, über die Bodenbeschaffenheit und über die Art des Untergrundes sich zu belehren".*) Daß diese Belehrung nicht mehr möglich ist mit einer Karte im Maßstab 1:100000, auf welcher eine Bodenfläche von 1 Heftar den Raum eines Quadratmillimeters einnimmt, ist selbstverständlich.

In den meisten deutschen Staaten werden demgemäß die geologischen Karten auf Grund eingehender Untersuchung im Maßstab 1:25000 hergesstellt, wobei auch die Terrainverhältnisse berücksichtigt werden.

Diese geologischen Karten liefern schon ein vorzügliches Material als Frundlage für die Bodenkartirung, obgleich sie über den Boden selbst ind über die Pflanzenerde keinen Ausschluß geben.

^{*)} Beil. z. allg. Ztg. Nr. 33.

Denn die Pflanzenerde, die auf dem Untergrunde aufruht, ist in der Regel ein Verwitterungsprodukt des Untergrundes und es tritt mithin da, wo die Unterlage wechselt, auch ein Wechsel in der oberen Erdschicht ein. Sandsteine liefern sandige, Kalksteine liefern mergelige oder thonige, Granite lehmige Bodenarten 2c. Wenn uns die geologische Karte die Grenzen des Unters grundes zuverlässig angibt, so ist für die Bodenkarte in der Regel auch die Grenze der Bodenarten vorgezeichnet.

Freilich sind hiemit noch lange nicht die Grenzlinien für alle im Gebiet auftretenden Bodenverhältnisse gegeben. Die Bodenbeschaffenheit wechselt vielmehr weit häusiger als der Untergrund, weil dieser an verschiedenen Stellen in verschiedenen Stadien des Zersetungs- und Umwandlungsprocesses sich befindet und mehr oder minder mit organischer Substanz sich angereichert hat. Häusig genug kommt es auch vor, daß die oberste Erdlage ganz unabshängig vom Untergrund ist und nicht durch Verwitterung, sondern durch Verschwemmung sich gebildet hat (z. B. Mergelböden über Sandstein oder Granit).

Die geologische Kartirung im Maßstab 1:25000, wie sie gegenwärtig in Preußen und in den thüringischen Staaten, in Sachsen, in Hessen und Elsaß-Lothringen durchgeführt wird, verdient um so mehr die Beachtung der Forstmänner, als die Karten mit eingehenden geologischen und bodenkundlichen Erläuterungen versehen sind und jede Karte einzeln sammt Erläuterung um einen sehr billigen Preis (2—3 M) abgegeben wird.

Ein bedeutender Fortschritt in der Herstellung geologischer Karten zeigt sich in der geologischen Landesaufnahme des preußischen und sächsischen Flachlandes.

Nachdem zuerst Bennigsen-Förder durch seine "Bodenkarte der Umgegend von Halle" die gemeinsame Darstellung geologischer und bodenkundlicher Verhältnisse mit Ersolg versucht hatte, wurde im J. 1873 von der kgl. geo= logischen Landesanstalt in Preußen die geologische Untersuchung des norddeutschen Flachlandes in Angriff genommen, in der Absicht, die geologischen Karten, so weit als möglich, Beitig als Bobenkarten nutbar zu machen Die preußischen "geologisch=agr.nomischen" Karten zeigen durch die Farbengebung und besondere Buchstaben die betreffende geologische Formation, durch Punktirung, Schraffirung 2c. zugleich die Beschaffenheit der obern Erd-Am Rande der Karte sind die häufig vorkommenden Bodenverhält= nisse in mehrern Profilen zur Anschauung gebracht und durch bestimmte roth aufgebruckte Zeichen die Verbreitung der Profile auf der Karte selbst angebeutet. Den Bobenkarten wird auch eine "Bohrkarte mit Bohrregister" beigegeben. Diese gibt eine Uebersicht über die Anzahl der Bohrungen und über die Stellen, wo die der Kartirung zu grundliegenden Bohrungen ausgeführt wurden.

Auf den sächsischen Karten erkennt man die petrographische Zusammensetzung

der Oberflächenschicht durch das geologische Kolorit und durch schwarze Buchstabenssymbole, die Mächtigkeit derselben durch rothe Zahlen, die Durchlässigkeit oder Undurchlässigkeit des Untergrundes durch vertikale oder horizontale Stricheslung. Die Erläuterungen zu den preußischen und sächsischen geologisch-agronosmischen Karten enthalten auch physikalische und chemische Analysen der aufstretenden Bodenarten.

Da wo diese Kartirung zur Durchführung gelangt ist, sollte kein Forstwirth versäumen, dieselbe praktisch zu verwerthen. Freilich wird es in Preußen noch sehr lange dauern bis sie für das ganze Flachland vollendet ist. Auf das Gebirgsland ist die Boden-Kartirung nicht angewendet worden, weil hier die Bodenverhältnisse einem zu großen Wechsel unterliegen und vor allem das Bedürfniß, die geologischen Verhältnisse darzustellen, befriedigt werden sollte.

Bei Beurtheilung der geologisch-agronomischen Karten darf man nicht vergessen, daß dieselben in erster Linie den geologischen Interessen dienen müssen. Ob dieselben auch den Anforderungen der Bodenkunde und den Intersessen der Lands und Forstwirthschaft vollkommen genügen, ist eine Frage, die im weitern Verlauf dieser Arbeit sich von selbst beantworten wird.

Bortentäferstudien

von Dr. **A. Pauly**, Privatdozent der Zoologie an der Universität in München.

1.

Aleber die Generation des großes Birkensplintkäfers Eccoptogaster destructor Ratz.*)

Einleitung.

Im Jahre 1886, gerade zur Frühlingsschwärmzeit der Borkenkäfer, geriethen mir zufällig in der Stadt mit einem Stück Fichtenrinde einige lebende

Die in allen meinen forstzoologischen Beröffentlichungen werde ich mich auch in den solgenden Abhandlungen nicht der neuesten Insectennamen bedienen, sondern der allgemein verständlichen, bei den Forstleuten eingebürgerten und dabei über Rapedurg nur soweit hinauszgehen als Altum dies thut. Einzelne Fachentomologen werden daran Anstoß nehmen. Allein ie moderne Ramengebung stellt nicht eine wissenschaftliche Errungenschaft sondern einen hweren Wisstand der Bissenschaft vor. Wit der Gattungszersplitterung tauschen wir gegen en zweiselhaften Berth sekundärer Unterscheidungen einen großen Berlust an Thierz und klanzenkenntniß ein. Nicht bloß, daß wir mit der Berkleinerung der Gattungen den Borzich an Ramen verkleinern, welchen ein Gedächtniß zu bewältigen vermag, sondern wir machen hierz und Pflanzenarten für jeden andern als den Specialisten ihren Namen nach geradezu nkenntlich. Die Systematik scheint vergessen zu haben, daß von den zwei wissenschaftlichen edürschissenschaftlichen das erstere das dringendere zustangenarten der Bestiedigung des schwächeren nicht leiden darf. Angewandte Bissenschen

Thiere von Bostrychus chalcographus in die Hand, welche mir Veranlaßung gaben, eine Absicht auszuführen, die ich schon einige Zeit in mir getragen hatte, nämlich zu versuchen, ob es nicht möglich wäre, Borkenkäser künstlich zu züchten, um vermittels des Experimentes hinter manche Geheimnisse ihrer Biologie zu kommen, welche mir durch die bloße Auslegung der zufälligen Befunde im Walde nicht enthüllbar schienen. Was ich von der Fortpslanzung der Vorkenkäser besonders über den für den Forstmann so wichtigen Punkt ihrer jährlichen Generationszahl und somit ihrer Schwärmzeit dis dahin aus der Literatur kennen gelernt hatte, schien mir ein sehr spärliches Wissen und der Untersuchung bedürftig zu sein.

Da schon mein erster Zuchtversuch gelang, setzte ich die Zucht fort und zog in dem Maße, als mir durch zufällige Funde neues, lebendes Material zufloß, immer mehr Arten in den Bereich meiner Untersuchung. Diese war vor Allem darauf gerichtet, die jährliche Geschlechterzahl der verschiedenen Species, ihre Schwärmzeiten und den Verlauf des Schwärmens, den Einfluß hoher und niedriger Temperatur auf die Entwicklungsdauer und auf das Schwärmen kennen zu lernen, denn dies sind diesenigen Womente, welche in der Praxis in erster Reihe vor Allem bei der Frage in Vetracht kommen, um welche Zeit mit dem Wersen von Fangbäumen begonnen werden muß und wie weit in den Herbst diese Gegenmaßregel fortzuseten ist. Natürlich versäumte ich nicht, noch manchen anderen Punkt in der Biologie der Vostrychiden durch Veobachtung und Experiment zu verfolgen.

Am Schlusse des dritten Jahres meiner Versuche theilte ich einiges von den Ergebnissen derselben auf der XVII. Versammlung deutscher Forstmänner in München in einem kurzen Vortrag, für den mir kaum mehr als 10 Minuten Zeit gegeben waren, mit.*) Ich habe die Versuche dis zur Gegenwart fortzgesett. Der Umfang, zu dem meine Aufzeichnungen über dieselben inzwischen angewachsen sind, schreckte mich davon ab, sie in einem Stück zu veröffentlichen. Vielmehr schien es mir auch aus anderen Gründen zweckmäßig, mein Material in einzelne Abhandlungen zu zerlegen.

Meine Versuche haben ergeben, daß die Zeitdauer einer Vorkenkäsersgeneration, die je nach der Species besonders je nach der Größe derselben sehr verschieden ist, um das Mehrfache des Minimums schwanken kann. Diese Abweichungen in der jährlichen Generationszahl der Species verbieten es, in

auf das andere weitergibt, dürsen in diese Ueberlieferung nicht dadurch störend eingreifere. daß sie ein sleischgewordenes Wissen durch Wechsel seiner Bezeichnungen in Verwirrung sezere, vielmehr schickt es sich besser sür sie, abzuwarten, ob sich ihre wissenschaftliche Stammmutter nicht endlich doch noch auf Umkehr besinnt, wenn sie ihr unfruchtbares Werk bis an die äußerste Grenze des Erträglichen sortgesetzt haben wird.

^{*)} S. Nov. Heft 1888 der Allgem. Forst- und Jagdzeitg. von Lehr und Loren; Ueber die Generation der Bostrychiden.

bieser Einleitung eine Erörterung ber verschiedenen Anschauungen vorzunehmen, welche über die Generation der Bostrychiden von verschiedenen Forschern im Allgemeinen ausgesprochen worden sind; es wird zweckmäßiger sein, in der Einleitung zu jeder einzelnen Abhandlung zu erörtern, welche Anschauungen über die Generation der in ihr zu besprechenden Species bisher geäußert wor-Die Ergebnisse meiner Versuche weichen manchmal in sehr erheblichem Grabe von bestehenden Annahmen ab, während sie in anderen Fällen dieselben im Gegentheil bestätigen. Obwohl es überflüssig erscheint, solche Versuche mitzutheilen, durch deren Ergebnisse an den herrschenden Anschauungen nichts geändert wird, weil sie mit ihnen zusammenfallen, so glaube ich doch, von deren Mittheilung nicht abstehen zu sollen, weil sie einerseits einer nur theoretisch begründeten Meinung die Bestätigung des Experimentes geben und andererseits die Zuvexlässigkeit meiner Zuchtmethode darlegen. Ja, ich beginne meine Veröffentlichungen sogar gerade mit einem solchen Versuch. Noch muß ich vorausschicken, daß ich fast nur mit Nabelholzinsekten gearbeitet, bis jetzt nur zwei Laubholzspecies in den Bereich meiner Untersuchung zu ziehen Gelegenheit gefunden habe, nämlich den Birkensplintkäfer und den kleinen Gichenbastkäfer.

Der Birtensplintfäfer.

Eichhoff, *) bessen Neigung dahin geht, den Borkenkäfern kurze Generations= zeiten zuzuschreiben, schreibt auf die Autorität eines von ihm oft citirten guten Beobachters hin dem Birkensplintkäfer dennoch nur eine jährliche Generation zu. Er sagt von dem Käfer: "Die Ueberwinterung erfolgt als Larve und will Herr Forstcandidat Schreiner beobachtet haben, daß er sicher nur eine einfache Generation alljährlich mache." Es ist in diesem Falle kaum zu bezweifeln, daß Eichhoff mit diesen Worten ausdrücken will, daß der Käfer zur Vollendung einer Generation voller zwölf Monate bedürfe. Es geht dies daraus hervor, daß er in dem Abschnitt seines Buches, der den Käfer behandelt, nur von einer Schwärmzeit redet, welche von Ende Mai bis Anfangs August reiche. In der Controverse, welche sich nach meinem oben erwähnten Vortrag zwischen Herrn Oberförster Gichhoff und mir entspann, **) machte sich auch das Bedürfniß nach einer bestimmten Bezeichnung der Zeit geltend, auf welche sich der Ausdruck jährliche Geschlechterthl beziehen soll und trat ich dem von Eichhoff gemachten Vorschlag bei, itt nach Kalenderjahren nach Borkenkäferjahren zu rechnen, die "jährliche enerationszahl" einer Species demnach nach der Zahl der Geschlechter bestimmen, welche eine Species von der Frühlingsschwärmzeit des einen ahres bis zur selben Zeit des folgenden Jahres erzeugt. Nach diesem Modus rechnet hat also nach Schreiner's Beobachtungen der Birkensplintkäfer nur

^{*)} Die Europäischen Borkenkäser; Berlin. Jul. Springer. 1881. S. 150.

^{**)} S. Allg. F. u. Jgdztg., Jahrg. 1888.

eine jährliche Generation. Obgleich dieser Käfer überall in Europa verbreitet zu sein scheint, wo die Birke vorkommt, und sein Fraß mehr in die Augen fällt als der jedes anderen Bostrychiden, so habe ich doch in der Literatur merkwürdigerweise nur sehr spärliche Angaben über seine Schwärmzeit und Generation gefunden. Weder in seinen Forstinsekten noch in seiner Waldverderbniß weiß Rateburg über diese Punkte etwas zu sagen. In der 7., von Judeich besorgten Auflage ber Waldverberber, Berlin 1876, wird bemerkt, daß Gegenmittel gegen den Käfer Fällen und rechtzeitiges Entrinden "bei der wohl stets nur einjährigen Generation (im Winter Larven und Puppen) leicht möglich" seien. Altum, Forstzoologie 2. Aufl. III. S. 247 folgt in der Angabe der Generation und Schwärmzeit den Mitteilungen Eich= hoff's. Er selbst habe das Schwärmen des Käfers nur ein einziges Wal am 26. Mai 1875 beobachtet. Nördlinger, "Lebensweise von Forstkerfen" beobachtete die Eiablage im Juni 1856. K. Lindemann: "Ueber die russischen Scolytusarten (Deutsche entomolog. Zeitschr. 25er Jahrg. 1881 S. 173), ber den Käfer eine der weitverbreitetsten Scolytusarten nennt, welchen er aus ganz Rußland nördlich bis nach Wologda und Witegra, aus Sibirien (Nertschinsk) und aus den Kirgisensteppen kennt, *) sagt von ihm "die Generation ist einjährig." In Judeich und Nitsche's Lehrbuch der mitteleuropäischen Forst= insekten 1889 (als 8. Auflage von Rateburgs: Die Waldverderber) findet sich die Angabe der 7. Auflage fast unverändert in derselben Form der Vermuthung wiederholt.

Bei dieser Noth an Litteratur über die Generation unseres Thieres, wozu noch kommt, daß den paar vorliegenden Angaben keine Begründung beisgegeben ist, erscheint es mir erlaubt, eine Angabe über die Generation des unserem Thier so nahe verwandten, großen Ulmensplintkäfers (Eccopt. scolytus Ratz.) heranzuziehen. Capitain Cox: On the Ravages of Scolytus destructor. Transact. entom. soc. London new ser. vol V. proc. p. 3 gibt S. 5 und 6 für den Ulmensplintkäser an, daß er zur Zeit der ersten Frühlingswärme ausschwärme und daß sich die Kinder dieses Schwarmes Ende Wai oder Ansangs Juni des folgenden Jahres durch die Rinde in's Freie nagen.

Bei Borkenkäfern, welche sich an Verwandtschaft und Größe so nahe stehen, wie der Birken= und der große Ulmensplintkäfer, ist von vorneherein eine ziemliche Uebereinstimmung in der jährlichen Geschlechterzahl zu erwarten

^{*)} F. Th. Köppen: Die schäblichen Jusetten Rußlands (Beiträge zur Kenntniß des russischen Reiches z. 2. Folge. Bd. 3. St. Petersburg 1880). S. 249 gibt an, daß der Käfer in Rußland überall vorkomme, wo die Birke wächst, so bei Petersburg, in den Ostsees provinzen, den Gouvernements Mohilew, Moskau, Nishnijnowgored, Kostroma, Wologda, Jarroslaw, Kijew, Charkow, Ssaratow, Orenburg, Perm, ferner in den Kirgisen-Steppen, in Transkaukasien und im westlichen Sibirien. Er macht jedoch keine Angaben über die Generationsverhältnisse des Käsers.

und läßt sich also aus den Beobachtungen am großen Ulmensplintkäfer a priori auf ähnliche Berhältnisse beim Birkensplintkäfer schließen.

Das Material zu meinen Versuchen mit letzterem Thier erhielt ich im Frühjahr 1888. Am 26. Mai dieses Jahres entdeckten wir nämlich auf einer Extursion, welche ich in Gemeinschaft mit Herrn Prof. Gaper und einer größeren Zahl Studirender in die Waldungen des Forstamtes Landsberg = Westerholz bei Kaufering unternahm, eine reichlich mit Eccoptogaster destructor beschte Die Rinde dieser Birke enthielt zahlreiche, zum Ausfliegen bereite, voll= kommen ausgefärbte Käfer. Dieser Fund veranlaßte mich, die Zucht dieses Thieres zu versuchen. Durch die Güte des Herrn Forstmeisters Bothof, welchem ich hiefür meinen besten Dank ausspreche, erhielt ich auf meine Bitte am 9. Juni eine Sendung von Rindenstücken der erwähnten Birke, welche voll von ausgefärbten Käfern staken. Aus diesen Stücken, welche ich im Zimmer in einem Leinwandsack etwas feucht hielt, bohrten sich nun in den nächsten Tagen eine größere Zahl von Käfern beiderlei Geschlechtes heraus. Die ausgeschlüpften Thiere zeigten sich auffällig hurtig. Ich verwendete sie zu drei Bersuchen, welche ich mit den Nummern 127, 128 und 129 bezeichnete. Versuch 127 begann am 7., Versuch 128 am 10. und Versuch 129 am 11. Juni. Ich legte Werth darauf, daß meine Versuche zu derselben Zeit begannen, um welche auch im Freien der Frühlingsschwarm des großen Birkensplintkäfers seine Brut ab= legen mochte, denn wie das Ausschwärmen der Käfer aus den mir gesandten Rindenstücken bewies, ging auch im Walde der Ausflug der Käfer eben vor sich. Das Datum meiner Versuche entsprach also dem natürlichen Anfang der Generation dieses Jahres in Oberbahern.

Das Verfahren, welches ich bei diesen Versuchen einschlug, habe ich zwar seinerzeit in einem Artikel über die Generation des Fichtenbockes, Callidium luridum, in der Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung von Lehr und Loren Sept. Heft 1888 beschrieben. Um aber dem Leser das Nachschlagen dort zu ersparen, wiederhole ich die Stelle. "Bei der künstlichen Zucht von Holzinsekten, welche eine mehrere Monate oder gar eine Jahre lange Entwicklung haben, handelt es sich vor Allem darum, da man doch mit ganzen Baumstämmen nicht wohl operiren kann, kurzen handlichen Baumabschnitten durch irgend ein Verfahren ihren Feuchtigkeitsgehalt ebensolange zu erhalten, wie 5-nze Stämme ihn bewahren. Als ein vollkommen taugliches Mittel zu dem Zwecke exprobte ich das Paraffin. Die Wasserbunstung berindeter silzer geht am stärksten an den Querschnittflächen vor sich, dagegen ist der sasserberlust durch die Rinde ein geringer, sehr langsamer. Ein 40—80 cm I nger Stammabschnitt, dessen terminale Schnittflächen sowie diejenigen allen= ls vorhanden gewesener, abgesägter Aste durch Paraffinüberzug geschützt b, kann ein Jahr und darüber seinen Saftgehalt, freilich in langsamer Abhme, aber immerhin soweit bewahren, daß holzbewohnende Insekten ihre

Brut an ihm ebenso zur Reise bringen können, als ob sie dieselbe an einem im schattigen Walde liegenden Stamm von 20—30 m Länge abgesetzt hätten. Vorausgesett wird dabei nur, daß das Stück unter freiem Himmel, Regen und Schnee zugänglich und an einem Ort gehalten werde, welcher nur wenige Stunden im Tage der Einwirkung direkter Besonnung ausgesetzt sei. länger dauernder, feuchter Witterung vermag sogar der schon verminderte Saftgehalt eines Stückes wieder bis zur normalen Höhe zu steigen. Anwendung des Paraffins ist eine sehr einfache. Man erhitzt einige Tafeln desselben in einem weiten Gefäß bis zum Schmelzen, taucht das Versuchsstück etwa 2—3 cm tief mit der zu paraffinirenden Fläche ein und wiederholt, nachdem der erste Ueberzug erstarrt ist, das Verfahren einige Male, bis sich ein Ueberzug von 2-3 mm Dicke gebildet hat. Der erkaltete Paraffinüberzug umschließt nun in einem für Wasser impermeablen Guße, kappenartig die Enden des Stückes, erhält sich bei einiger Schonung gegen mechanische Insulte leicht die ganze Dauer des Versuches unversehrt und ist im Falle einer Beschädigung mit geringer Mühe wieder herzustellen. Für Stücke, welche zu überwintern haben, verwendet man, um dem Entstehen von Kälterissen vorzubeugen, eine leichter schmelzbare Paraffinsorte, etwa von 45—50° C. Schmelzpunkt, für Sommerversuche eine solche von $55-60^{\circ}$ Schmelzpunkt."

"Zur Einzwingerung der Versuchsthiere und ihrer Nachkommenschaft wurde mir von einem erfahrenen Entomologen, Herrn Konrad Will, Inspector an der zoologischen und vergleichend-anatomischen Sammlung in München empfohlen, die Holzstücke in Leinwandsäcke zu setzen, welche sich in der That wohl bewährten, von den Versuchsthieren nicht angegriffen wurden."

Ich muß noch hinzufügen, daß das Paraffiniren nur für dünnere, leicht vertrocknende Versuchsstücke und bei sehr langer Versuchsdauer unentbehreich ist, daß man dagegen dicke Stammabschnitte auch unparaffinirt verwenden oder auch sich begnügen kann nur eine Schnittfläche derselben mit Paraffin zu überziehen. Letztere Wethoden habe ich in den letzten Jahren bei Versuchen mit anderen Species öfters angewandt.

Die Stammabschnitte, an welchen ich meine Käfer aussetze, hatte ich am 7. Juni aus dem Forstenrieder Park erhalten.*) Sie stammten von einer für meinen Zweck frischgefällten, sicher noch nicht von Käsern besetzen Birke der Species Betula alba, welche etwas kernfaul war. Die Versuchsstücke wurden an beiden Schnittslächen mit Paraffin überzogen und in große Leinwandsäcke gesteckt und diese zugebunden. Sie wurden aufrecht in einer Zwinger gestellt im Garten der forstlichen Versuchsanstalt und erst dann die Versuchsthiere in die Säcke geschüttet. Der Zwinger ruht etwa 40 cm über dem Erdboden auf Pfählen, sein Boden und seine sämmtlichen Seiten bestelber i

^{*)} Ich verbankte sie ber Güte des Herrn k. Forstmeisters Wagenhauser in Forsten riet, welchem ich hiemit für diese und manche andere freundliche Unterstützung meinen Berfuch z meinen besten Dank ausbrücke.

aus Lattengittern, welche ben Durchzug der Luft sowie den Zutritt von Sonne, Regen und Schnee gestatten. Die Lage des Zwingers zwischen zwei Gebäuden schützt die Versuchsstücke im Hochsommer vor überreichlicher Bestonnung. Vergleiche, die ich im Laufe der Jahre öfters angestellt habe, zwischen dem Entwicklungszustande von Vorkenkäferbruten der selben Species z. V. der Frühjahrsbrut und des Frühjahrsschwarmes des Vuchdruckers im Walde und in meinem Zwinger, haben mich ebenso wie der Ausgang vieler Versuche davon überzeugt, daß die physikalischen Bedingungen in meinem Zwinger denjenigen in einem Fichtenwalde auf das Aeußerste ähnlich sind.

Noch muß ich erwähnen, daß es bei den Versuchen nöthig ist, ein Hilf&mittel anzuwenden, um die Räfer an einem unzweckmäßigen Betragen zu verhindern. Sie zeigen häufig die Neigung sich an aufrechtstehenden Stücken unter die untere Schnittfläche zu verkriechen, wobei sie Gefahr laufen, bei dem Handhaben der Stücke zerquetscht zu werden und versuchen es öfters sich in das Paraffin einzubohren u. dergl. mehr. Um diese Ungehörigkeiten zu vereiteln, pflege ich den Sack vor dem Einschütten der Räfer in einer Höhe von 10—15 cm über der unteren Schnittfläche der Stücke äußerlich mit Bindfaden zu umschnüren, wodurch die Thiere von dem unteren Ende des Stückes abgesperrt werden. Zu Versuch 127 verwandte ich ein Birkenstück von nicht ganz 70 cm Länge, 15 cm Durchmesser und 15200 Gramm Gewicht, dessen Borke dick und rissig war. Ich hatte am ersten Tag (7. Juni) nur 2 Weibchen und 1 Männchen*) zum Aussetzen**). Am 9. Juni wurden weitere 3 P und 9 T ausgesetzt, am 10. Juni 10 P und 11 & und am 11. Juni kamen endlich noch 6 P hinzu, sodaß im Ganzen 21 Päärchen zu diesem Versuch verwendet wurden. Schon am 27. Juni waren 3 Q und 9 & todt und wurden entfernt. Die eingebohrten Thiere hatten bis dahin 6½ ccm Bohrmehl ausgeworfen. Das Auswerfen von Bohrmehl dauerte bis Anfangs August und sammelte ich im Ganzen 20,3 ccm. Die Thätigkeit der Käfer unter der Rinde verrieth sich auch noch durch das Auftreten von Luftlöchern auf derselben. Bis zum Schluß des Versuches entfernte ich an abgestorbenen elterlichen Käfern 17 & und 12 Q. Um zu erfahren, wie weit die Entwicklung der Brut im ersten Jahre gediehen sei, nahm ich am 18. September 1888 die Entrindung des Versuchsstückes No. 127 vor-Bu dieser Zeit besaß bas Stück ein Gewicht von 14560 Gramm, hatte also während des Versuches, größtentheils durch Verdunstung, 640 Gramm verloren. Es zeigte sich nach Abnahme der Rinde, daß eine größere Zahl von Käfern ihre Gänge dicht am oberen Schnittrand des Stückes angelegt hatte, so daß einige genöthigt waren, mit ihrem Brutgang umzubiegen, um nicht an die Luft

^{*)} Ich werde mich fernerhin zur Bezeichnung der Geschlechter der in der Zoologie üblichen Zeichen bedienen nämlich des Marszeichens & für Männchen, des Benuszeichens & für Weibchen.

nämlich Exemplare, die ich von der Extursion mitgebracht. Die späteren stammten us den mir von Herrn t. Forstm. Bothof übersandten Rindenstücken.

zu gerathen. Die Brutgänge waren dicht mit Larvengängen besetzt. Im mittleren und unteren Abschnitt des Stückes fanden sich 4 oder 5 ganz regels mäßige Gangsysteme ebenfalls dicht mit Larvengängen besetzt. Große Flächen des Stückes waren frei von Brut, die Rinde auf ihnen ließ sich schwer abslösen und war auf der Unterseite noch weiß und saftreich, also noch lebend. An dem ganzen Stück fanden sich sehr zahlreiche Larven aber keine einzige Puppe. Die Larven derzenigen Gänge, welche dicht an dem oberen Schnittsrande des Stückes lagen, waren in der Entwicklung weiter vorgeschritten, als diejenigen des mittleren Abschnittes. Sie erschienen mir ausgewachsen. Die letzteren dagegen waren nur halbwüchsig.

Dieser Unterschied dürfte wohl so zu erklären sein: das Stück war den Käsern anfänglich wahrscheinlich zu vollsaftig. Sie bohrten sich daher zunächst nahe dem oberen Schnittrande ein, da die Rinde von dort her zuerst abzusterben beginnt. Von diesen ersteingebohrten Käsern rührten die ausgewachsenen Larven her.

Die Gänge der mittleren Region waren dagegen etwas später angelegt worden, erst als die Rinde an dieser Stelle den Bedürfnissen der Thiere zuzusagen begann, daher das Zurückbleiben in der Entwicklung dieser Larven. Das Ergebniß war also ein günstiges. Die Käfer hatten an dem Stück sehr eifrig gebrütet.

Jedoch haben drei Monate nicht hingereicht, die Entwicks lung bis zur Puppe zu bringen. Schon dieser Versuch allein beweist, daß der große Virkensplintkäfer nicht im Stande ist, mehr als eine Generation in einem Borkenkäferjahr zu erzeugen.

Bu Versuch 128, welcher am 10. Juni 1888 begann, verwandte ich von der erwährten Birke ein Stück von 72 cm Länge, 14 cm oberem und 15 cm unteren Durchmesser und 12 150 Gramm Gewicht. Die Einrichtung des Verssuches war die gleiche wie in dem vorigen Fall. Ausgesetzt wurden an dem Stück 21 & und 20 & sämmtliche gleichzeitig und zwar am 10. Juni, mit Ausnahme eines &, welches einen Tag später in den Sack gebracht wurde. Am 13. Juni hatten die Thiere bereits viel Bohrmehl ausgeworfen, ein Zeichen, daß sie sich alsbald an das Brutgeschäft gemacht hatten. Ich beobachtete um diese Zeit schon mehrere Luftlöcher am oberen Ende des Stückes. Die Mehrzahl der Käfer war unter der Rinde verschwunden. Am 19. Juni hatten die Thiere weitere 3 cm Bohrmehl ausgeworfen. 7 & und 4 & liesen noch außen auf der Rinde umher. Am 27. Juni waren nur noch 1 & und 2 & sichtbar und weitere 8½ ccm Bohrmehl vorhanden. Bis dahin waren 3 & abgestorben.

Am 2. Juli sammelte ich 2,8 ccm Bohrmehl. Ein lebhaftes großes Ptroch auf der Rinde umher. Ein todtes Pärchen wurde beseitigt. Die Arbeit unter der Rinde dauerte fort. Bis zum 6. Juli hatten sich wieder 2,1 ccm. Bohrmehl angesammelt, am 10. Juli neuerdings $2^{1/2}$ ccm, am 21. Juli $5^{1/2}$ ccm. Um diese Zeit waren am oberen Drittel des Stückes auf der

Rinde zwei Serien von je vier Luftlöchern zu sehen. Am 8. August konnte ich wiederum 4,3 ccm Bohrmehl sammeln. Nachdem die Thiere bereits alle unter der Rinde verschwunden waren, erschienen doch von Zeit zu Zeit wieder einzelne Männchen und Weibchen auf der Rinde. Am 8. Aug. fand ich ein lebendes Pärchen dieser Art. Eine Anzahl von Thieren begibt sich vor dem Tobe an die Oberfläche. Ich entfernte an solchen abgestorbenen Käfern bei den verschiedenen Revisionen im Ganzen 7 Pärchen, am 8. Aug. allein 5 tobte QQ. Um diese Zeit war eine der oben erwähnten Reihen von Luft= löchern durch Zuwachs an beiben Enden auf eine Serie von 8 Stück angewachsen. Am 4. Sept. fand ich 2,5 ccm Bohrmehl und 2 todte Pärchen in dem Sack. Sieben von den in einer Reihe stehenden Luftlöchern hatten die Käfer nun mit Bohrmehl verstopft. Das Brutgeschäft schien jetzt beendigt. Ich entnahm zwar am 15. Sept. dem Sack noch 2 todte Q fand jedoch kein Bohrmehl mehr. Die Käfer haben also bei ihrer Arbeit im Ganzen 31,2 ccm Bohrmehl ausgeworfen und zwar fiel die Hauptarbeit in den Juni (vom 10.—27. 11,5 ccm) und Juli (vom 2.—21. 12,9 ccm), vom 21. Juli bis 8. August wurden noch 4,3 ccm Bohrmehl ausgeworfen und von da bis zum 4. Sept. nur mehr 2,5. Bei der letzten Revision dieses Jahres am 23. Dez. fand ich in dem Sack weder Käfer noch Bohrmehl mehr vor. Das Stück wog nun 11200 Gramm, hatte bemnach 950 Gramm an Gewicht verloren. Die nächste Revision erfolgte am 20. März 1889, um welche Zeit noch viel Schnee im Garten lag, dann wurde das Stück am 5. April, am 22. April und dann vom 29. April bis 3. Juni täglich revidirt ohne daß bis dahin ein Käfer vorgefunden worden wäre. Die ersten Kinder dieser Zucht ein & und ein Q fanden sich nach einem starken Regen am 4. Juni 1889 Nachmittags vor.

Aber schon den nächsten Tag am 5. Nachmittags 4 Uhr bei $16\frac{1}{2}$ ° R. reinem Himmel und bewegter Luft fand ich 18 Käfer ausgeschwärmt und zwar 10 T und 8 Q.

Am 6. Juni 3/44 Uhr Nachm. bei nahezu 180 R. waren 9 & und 2 P vorhanden,

am 7. Inni 3/46 Uhr Nachm. bei nahezu 170 R. und wolkenlosem Himmel 4 & und 2 Q,

am 8. Juni 5^{1} , Uhr 18^{1} , R. nur 3 Q. Ich ließ nun das Stück mit Wasser überlaufen, um zu sehen, ob sich durch diese Anseuchtung nicht das Schwärmen beschleunigen ließe. Es erschienen aber am 9. Juni nur 3 Käser und am 11. 1 7 und 1 Q.

Am 15. Juni, nachdem bis dahin keine Käfer mehr ausgekommen waren, nahm ich die Entrindung des Stückes vor. Es wog nun 10480 Gramm, hatte also seit Beginn des Bersuches nur 1770 Gramm verloren. Die Rinde öste sich gut ab und zeigte sich weder verschimmelt noch vertrocknet. Die Bangspsteme lagen fast alle an beiden Enden des Stückes und waren sehr

besaß aber mehrere Luftlöcher. Nur ein Brutgang war ohne Larvengänge, besaß aber mehrere Luftlöcher. Nur ein Sangspstem lag in der mittleren Region des Stückes. Sin großer Theil der Rinde war unbesetzt. Ich fand noch 2 lebende Weibchen natürlich Kinder dieser Zucht vor und vier lebende Larven, von denen ich jedoch bezweisle, ob sie sich noch verpuppt hätten, denn sie waren runzlig und von graulicher Farbe.

Die ganze Ernte an Käfern betrug 47 Stück 18 3, 26 Q, von dreien war das Geschlecht nicht bestimmt worden. Es müssen über Winter viele Larven dieses Versuches zu Grunde gegangen sein, wie sich aus der Zahl der Larvengänge und daraus ergibt, daß bei der zur Controlle vorgenommenen Entrindung des Versuchsstückes Nr. 127 im Herbst die Larven noch alle von gesundem Aussehen gewesen waren.

Versuch 129, in berselben Weise eingerichtet wie die beiden anderen Verssuche, begann am 11. Juni 1888. Das zu demselben verwendete Birkenstück besaß 76,5 cm in der Länge, unten fast 14 cm, oben 10 cm Durchmesser und wog 9460 Gramm. Seine Rinde war viel glatter, wie diejenige der beiden anderen Stücke. Es wurden an diesem Stücke 20 Pärchen zu gleicher Zeit nämlich am 11. Juni ausgesetzt.

Am 27. Juni fand ich 6 I und 3 P todt, beobachtete auf der Rinde zahlreiche große Bohrlöcher aber noch keine in Reihen stehende Deffnungen. Hier und dort standen wohl 2 oder 3 solcher Löcher nebeneinander, es ließ sich aber noch nicht erkennen, ob sie zu einem Gangsystem gehörten. Die arbeitenden Käfer hatten in diesen 6 Tagen 12 ccm Bohrmehl ausgeworfen. Am 2. Juli sanden sich 2,7 ccm Bohrmehl und 1 todtes I am 6. 2,3 ccm und wieder ein todtes I und am 10. wieder 2,3 ccm und 1 todtes Q. Diese Gleichmäßigkeit in den ausgeworfenen Bohrmehlmengen dieser Tage zeigte ein sehr regelmäßiges Arbeiten an. Am 21. Juli waren 4,8 ccm Bohrmehl und 2 todte P sowie ein todtes I vorhanden. Am oberen Kand des Stücks war eine Serie von 4 Luftlöchern zu sehen.

Am 8. August fanden sich $4\frac{1}{2}$ com. Bohrmehl, 4 todte $\mathbb Q}$ und ein todtes $\mathbb Z$. An einem Gang zählte ich fünf Luftlöcher in einer Reihe, und konnte durch dieselben einen noch lebenden Mutterkäfer beobachten. Am 4. Sept. entnahm ich 3,4 ccm. Bohrmehl und 7 todte und 1 lebendes $\mathbb Q$ und 1 todtes $\mathbb Z$. Zu einer Reihe von drei Luftlöchern, welche ich bezeichnet hatte, waren vier neue gekommen, eine andere aus vier Löchern bestehend, war auf 8 angewachsen, außerdem durchbrachen mehrere Brutgänge, weil sie sehr weit nach außen in der Rinde angelegt worden waren, die Korkschichte in Form schmaler Spalten ohne Luftlöcher. Am 14. September war ein todtes $\mathbb Q$ vorhanden, aber kein Bohrmehl mehr. Am 23. Dez. wog das Stück 8520 Gramm, demnach betrug der Gewichtsverlust 940 Gramm. Im Ganzen haben die Käser 32 ccm. Bohrmehl ausgeworfen, wobei die Hauptarbeit in den Juni und Juli siel (11.—27. Juni 12 ccm., 2.—21. Juli 12,1 ccm.) die

Leistung im August abnahm und Anfangs September erlosch (21. Juli bis 8. August 4,5 ccm., 8. August bis 4. Sept. 3,4 ccm.)

Am 20. März 1889 wurde das Stück zum ersten Mal wieder revidirt, dann am 5. April, am 22. April und vom 29. April bis 3. Juni täglich und fand sich bis dahin kein Käfer.

Am 4. Juni 1889 nach starkem Regen waren 6 Q und 6 & ausgeflogen, den 5. Juni fand ich 12 Käfer vor, 5 & und 6 Q (ein Thier ging mir vor der Geschlechtsbestimmung verloren). Am 6. Juni waren 24 Käfer ausgeschwärmt, 5 & und 18 P (ein Thier ging wieder verloren). Weiterhin erschienen am 7. 11 Käfer, 5 & und 5 Q, ein Thier entkam, am 8. 3 &, 4 Q. Ich ließ das Stück an diesem Tage mit Wasser überlaufen. Am 9. Juni fanden sich 3 Käfer, am 10. 2, am 11. 2 Q. Ich nahm nun die Entrindung Das Stück wog jetzt 7420 Gramm, Verlust bemnach 2040 Gramm. bor. Bei der Entrindung fand ich einen Brutgang mit 7 Luftlöchern, jedoch ohne Larvengänge. Ein zweiter, sehr langer Brutgang mit ca. 14 Luftlöchern war mit zahlreichen Larvengängen besetzt und mit Bohrmehl vollgestopft. Mehrere dicht mit Larvengängen besetzte Brutgänge besaßen keine Luftlöcher. Ein solcher Sang von 13 cm. Länge besaß nur 2 Luftlöcher. Im Ganzen waren sehr viele Brutgänge vorhanden und die meisten mit sehr zahlreichen Larvengängen besetzt, so daß es mich Wunder nahm, daß nicht mehr Käfer zur Entwicklung gekommen. Unter der Rinde fanden sich noch 3 Käfer und vier Larven.

Im Ganzen haben beide Versuche, zu benen ich in summa 40 Q verwendet hatte, nur 47 + 76 = 123 Käfer geliesert, unverhältnißmäßig wenig, verglichen mit den Mengen, welche ich von meinen Versuchen mit Nadelholzborkenkäsern her zu erhalten gewohnt war. Der größte Theil der Brut beider Versuche muß über Winter zu Grunde gegangen sein und zwar als reise Larven oder als Puppen, wie sich an der großen Zahl und Länge der Larvengänge, in welchen die Käser nicht zur Entwicklung gelangt waren, erkennen ließ. Das Schwärmen war normal verlaufen. Es stimmte in seinem Datum mit den Erwartungen überein, die sich nach den Literaturangaben sassen ließen und hatte der Frühlingsschwarm, rasch zu seinem Maximum aufsteigend, nur kurze Zeit umfaßt. In sieden Tagen hatten beide Stücke sast ihre sämmtlichen Käfer ausgeschickt. In Nr. 128 waren bei der Entrindung nur noch 2 Käser und 4 Larven, in Nr. 129 noch drei Käser und vier Larven unter der Rinde vorhanden gewesen.

Der Birkensplintkäfer ist also ein extremer "Spätschwärmer", die Mutterkäfer meiner Zucht hatten im Juni 1888 geschwärmt, ihre Kinder chwärmten im darauffolgenden Jahr zur selben Zeit. Da diese Species sich rst in vollkommen ausgefärbten Zustande, d. h. wenn der Käfer tiefschwarz geworden ist, in's Freie nagt, *) das Ausdunkeln ziemlich langsam vor

^{*)} Reineswegs alle Borkenkäserarten warten das vollkommene Ausdunkeln ihres Haut-

Tabellarische	Aeberfict	der Temperatur	und	des	Somarmverlaufes	in
		Beiden Bersu	den.*)			

4.6	200		emperatur gen Beobo		ausgef	I ber Iogenen ifer	Witterungsangabe			
18	89	Minimum C 0	Mazimum C º	Mittel aus beiben Co	Berfuch	Berfuch Rr. 129	nach eigenen Notizen			
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Juni	14,2 14,8 13,8 12,1 11,8 15,8 15,0	19,7 23,4 24,0 24,8 25,7 27,0 25,5	16,95 18,85 18,90 18,20 18,50 21,40 20,25	2 18 11 6 8 3 0	12 12 24 11 7 3 2	Regen. Schöne regenlose Tage. Schön. Wittags und Nachmittags Gewitterregen. Himmel bedeckt. Zuweilen kleiner Regen.			
					45 .	L 73				

Hiezu kommen noch 2 + 3 bei der Entrindung gefundene Käfer. Gesammtsumme 47 + 76 = 128 Stück.

sich geht, und das Schwärmen nicht immer unmittelbar auf dasselbe folgt, sondern von der herrschenden Temperatur abhängig ist, so läßt sich annehmen, daß die im Juni 1889 ausgeflogenen Käfer schon im Lause des Mai ihre Verwandlung aus der Puppe bestanden hatten, und es ist bezeichnend für das starke Värmebedürsniß der Species, daß sie sich in dem warmen Mai des Jahres 1889 noch nicht regte, während Bostrychus chalcographus und typographus, welche ich in demselben Zwinger und unter identischen Physikalischen Bedingungen zog, den ganzen Mai hindurch auf das lebhasteste schwärmten. Weine Versuche mit E. destructor Ratz. waren nicht zahlreich genug, als daß ich die niedersten Temperaturgrade, dei denen das Thier zu schwärmen beginnt, mit Sicherheit hätte bestimmen können, zweisellos liegt das Winimum seiner Schwärmtemperatur höher als bei allen auderen Species, mit denen ich bisher gearbeitet habe.

Kleinere Missheilungen.

Die Eichen-Rannen in der Umgebung von Bamberg.

Mit dem Namen Rannen werden gemeinhin alle seit langer Zeit versunkenen, meist dunkelgefärdten Eichenstämme bezeichnet, welche sich vereinzelt oder in größerer Zahl in den verschiedensten Flußbetten Deutschlands vorfinden.

panzers ab, bevor sie aussliegen, manche Arten schwärmen in unreisem Zustande, wenn sie noch gelb sind.

^{*)} Die obigen Temperaturangaben sind den "Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreich Bahern", 11. Jahrg., München 1890, entnommen.

Ein hervorragendes Interesse für den Naturhistoriler dürsten aber die unter ganz besonderen Umständen in der Umgebung von Bamberg vorkommenden Kannen bieten. Dieselben sinden sich in der Regnitz und im Mainslusse die zu bedeutenden Entsernungen von Bamberg und zwar

regnizaufwärts bis Forchheim (b. i. ca. 28 km) mainaufwärts "Lichtenfels (b. i. ca. 50 ") mainabwärts "Eltmann (b. i. ca. 25 ")

und zwar nicht nur in den Flußbetten selbst, sondern auch beiderseits derselben auf Entsernungen von $^{1}/_{2}$ bis 6 km.

Alle diese Rannen liegen in unbearbeitetem Zustande mit starken Aesten und mit dem Wurzelstocke versehen durchgehends in einer Richtung mit der Krone nach dem Flußlause in so großer Anzahl horizontal im Boden eingebettet, daß schon dem Laien die Annahme sich ausdrängt, es könnten diese vielsachen und mächtigen Zeugen einer Waldvegetation aus grauer Vorzeit nur von einem längst untergegangenen großen Eichenwalde herrühren, welcher durch eine ungeheuere Fluth zu Boden geworfen und verschüttet worden ist.

Diese Ansicht wird jedoch auch von kompetenten Fachgelehrten, namentlich von den als Spezialforscher für die Umgebung von Bamberg bekannten Herrn Dr. Haupt, vormal. L. Inspektor am Naturalienkabinet und Lycealprofessor Dr. Schrüser in Bamberg vertreten.

Herr Dr. Haupt, welcher die seltene Gelegenheit hatte, während der Erdarbeiten bei dem Baue der Baumwollen-Spinnerei bei Bamberg im Jahre 1860 ca. 50 blos-gelegte Kannen, durchgehends starke Stämme (bis 1,20 m Mittendurchmesser und 20 m Länge) nur allein auf dem zu überdauenden Terrain dieser Fabrik, alle mit der Krone nach der Richtung der Fluth bezw. des Flußlauses gerichtet in einer Tiese von $3^{1}/_{2}$ dis 4 m horizontal im Boden eingebettet zu sehen, kommt auf Grund dieser wie seiner übrigen langjährigen und zahlreichen Beobachtungen an den allährlich dei Bamberg im Flußbette und nicht selten auch außerhalb desselben sich vorsindenden Kannen zu dem Schlusse, daß diese Stämme als Reste eines großen, zusammenhängenden und von der letzten großen Alluvialksuth niedergeworsenen Eichenwaldes im Main= und Regniggebiete anzusprechen sind. (Conf. Beiträge zur Kenntniß des Diluviums und des älteren Alluviums um Bamberg von Dr. A. Haupt, Separatabbrud aus den Abhandlungen des zoologisch=mineralogischen Bereines zu Regensburg, S. 61 u. ss.)

Herr k. Encealprosessor Dr. Schrüser bemerkt hierüber in seiner Broschüre vom Jahre 1887: "Das Keuper= und Liasgebiet östlich von Bamberg" S. 54: "In der historischen Beit trägt das Terrain des älteren Alluvialbodens östlich der Regnitz einen stattlichen Föhrenwald im westlichen Theile des Hauptsmoorwaldes. In prähistorischen Zeiten aber scheint hier und noch weiter im Regnitz= und Mainthale ein Urwald aus Eich en bestanden zu haben; vielleicht noch in der heidnischen Borzeit "ein Götterhain der alten Deutschen."

Es liegen nämlich im Alluvium der Thalebene zahlreiche mächtige Eichenstämme begraben, welche an den Flußusern blosgelegt oder von Hochwassern ausgewaschen von seher unter dem Namen Kannenholz von den Schiffern gehoben und als Brennholz verbraucht wurden. So sind denn auch diese Riesenbäume massenhaft und für immer efallen. Vielleicht zählten auch sie noch zu den Eichen Deutschlands, von welchen Plinius hreibt, daß sie mit dem Ansange der Welt entstanden und ihnen das Loos der Unterblichseit zugefallen sei."

In Bezug auf Farbe und Confistenz zeigt sich das Rannenholz verschieden von em jetzt in Deutschland vorkommenden Eichenholze. Bei den in seldspathhaltigem eupersande eingebetteten Rannen ist die Farbe wenig dunkler als bei lebenden Eichen,

206

bei einer Umhüllung von eisenschüffigem Sand dagegen dunkelbraun bis ebenholz- oder tintenschwarz.

Frisch aus dem Wasser entnommenes Rannenholz ist besonders am äußeren Theile des Stammes mehr oder weniger weich, so daß es nicht selten bis auf $^{1}/_{8}$ der Baumstärke mit einem spiken Stocke durchstoßen werden kann, an der Lust aber erreicht dasselbe nicht nur die frühere Festigkeit wieder, sondern übertrifft noch die des gesunden, dürren Eichenholzes.

Nach den Untersuchungen von Prof. Dr. Schnizlein in Erlangen sollen die Rannen um Bamberg von unseren beiden Eichenarten (Quorcus sessilistora und Quorcus podunculata) verschieden sein und wurden von ihm mit dem Namen Quorcus Rona belegt. (Conf. Das Rannenholz, mitroscopisch untersucht und mit Holzarten der jetzigen Flora verglichen von Dr. A. Schnizlein. In Abhandlung der naturh. Gesellschaft von Erlangen 1858).

Gleichwohl halte ich eine nochmalige genaue Untersuchung verschiedenen Rannensholzes und eine Vergleichung desselben mit dem Holze der jest lebenden Eichen durch einen hiezu berusenen Fachgelehrten im Interesse der Wissenschaft für angezeigt und din gerne erbötig, das erforderliche Versuchsmaterial kostenlos zu liesern.

Zum Schlusse habe ich noch eines interessanten entomologischen Fundes im Rannen= holze zu erwähnen, welcher mein Interesse sür dasselbe wachgerusen hat. Durch die Güte des k. Forstamtsassessor Herrn Knauth in Bug bei Bamberg erhielt ich nämlich im Frühjahre 1891 eine augenscheinlich dem Hamaticherus heros angehörende, munissirte, in ihren Chitintheilen vollständig erhaltene, erwachsene Larve, welche aus einer in demselben Jahre von Schissern geländeten Ranne ausgespalten war, und später auch noch die in den einzelnen Theilen wohlerhaltenen Ueberreste eines Eichendocksäsers (Hamaticherus heros) aus derselben Ranne nebst einigen Holzstücken hievon mit den charakteristischen Fraßgängen dieses Käsers.

Welchem Umstande es zuzuschreiben ist, daß in dem wohl seit einer Reihe von Jahrhunderten verschütteten Rannenholze Larve und Käser des jest noch in großer Wenge die alten Eichen im sogenannten Theresienhain bei Bamberg bewohnenden großen Eichenbockkäsers erhalten geblieben sind, vermag ich nicht zu entscheiden, glaube jedoch, daß dies hauptsächlich der conservirenden Wirkung des im Eichenholze enthaltenen Gerbstoffes zuzuschreiben sein dürste.

Briefe.

Sehr geehrter Herr Redakteur!

Gleich eingangs des, in Ihrem geschätzten Blatte "Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift" (1892, Heft 1 und 2) erschienenen Articels "die Krankheiten der Ronne" wird vom Herrn Bersasser bemerkt, daß die "Beschreibungen äußerer Krankheitser= scheinungen theilweise mit solcher Eile publicirt" worden seien, "daß ihnen die nöthige Gründlichseit und Objectivität der Folgerungen sehle." — Es wird das Wörtchen "äußere" besonders betont, ohne aber jene in diese Gruppe einzureihenden, "der nöthigen Gründlichseit und Objectivität der Folgerungen entbehrenden" Publikationen näher zu bezeichnen; — und da die, im Verlause der weiteren Aussührungen an meiner kleinen Schrift geübten Kriterien nach Form und Inhalt nicht minder geeignet sein dürsten den Werth derselben aus obiges Niveau herabzudrücken, so wolle mir gestattet sein, auf die vom Herrn Verf. der "Krankheiten der Nonne" diessalls gemachten Bemerkungen kurz zu erwidern.

Auf Seite 4 meiner Abhandlung über "die Seuche der Ronnenraupe" wird von mir hervorgehoben, daß es "von der größten Wichtigkeit für die Praxis sei, besonders im gegenwärtigen Momente zuverläßliche Anhaltspunkte für die Beurtheilung des Gesundheitszustandes der Raupen zu gewinnen, um darnach die Verhaltungsmaßregeln treffen zu können; — und auf Seite 5 heißt es: "für den Praktiker kann es völlig gleich giltig sein, ob auf diese oder jene Weise die Krankheit der Raupen erregt wird; es sollen daher nur die Hauptgruppen der Erkrankungsfälle aufgezählt und die äuszerlich an der Raupe wahrnehmbaren Krankheitserscheinungen kurz zur Darstellung gebracht werden."

Damit, und durch die Worte "Zeitgemäße Winke für die Praxis" auf dem Titelblatte, glaubte ich den 3 weck meiner zu Anfang August 1891 erschienenen Schrift vollständig gekennzeichnet zu haben; — und daß ich die, im Walde an Tausenden von Raupen beobachteten Symptome mit voller Sicherheit erft bann auf trante Raupen beziehen konnte und durfte, nachdem durch das Ergebniß der an ihnen vor= genommenen nikroskopischen Untersuchungen der Leibeshöhle und des Ernährungskanals die Erkrankung, besonders im ersten Stadium, außer allen Zweifel gestellt worden ist, bürfte wohl als etwas ganz Selbstverständiges betrachtet werden. — Aber an eine für den Praktiker bestimmte Schrift muß ein anderer Maakstab der Beurtheilung angelegt werden, als an jene streng wissenschaftlichen Arbeiten, welche der Forscher mit dem Forscher wechselt; und es ist gewiß nicht immer ganz leicht Form und Abgrenzung bes Stoffes richtig zu wählen. Im vorliegenden Falle würde ich aber den Zweck meiner Schrift ganzlich versehlt haben, wenn ich mich über Methobe ber Untersuchung, Kriterien über Krantheitserreger zc. hätte verbreiten wollen. — Wenn es daher im Artikel "die Krankheiten der Nonne" heißt: "Die Annahme des Prof. Henschel, die Schlaffsucht wäre durch Micrococcon veranlaßt, stützt sich auf keinerlei Untersuchung" — so ist dies unrichtig und der Beweis dafür noch ausstehend. — Dagegen geftehe ich recht gerne zu, daß ich mich möglicher Weise insofern in einem Irrthume befinde, daß der eigentliche Krantheitserreger nicht ein Micrococcus, sondern der von Herraffer aus Reinkultur erhaltene und als Bacterium monachae bezeichnete Spaltpilz sei. Jrrungen und Täuschungen sind nur zu leicht möglich. Am Schlusse ber meiner bescheibenen Schrift gewibmeten Ausführungen bemerkt ber Herr Berfaffer, daß "die interessanten Schilderungen der äußeren Krankheitserscheinungen und ihres Auftretens in Desterreich "vielfach" mit jenen in Bayern gemachten übereinstimmen. — Es ware gewiß nur im Interesse der Sache gelegen gewesen, wenn, besonders in einer Abhandlung über die Krankheiten der Nonne, jene Fälle bezeichnet worden wären, welche mit meinen Angaben und Beobachtungen im Widerspruch stehen. — Dies hat der Herr Berfasser leider unterlassen; ich selbst aber vermag beim besten Willen einen solchen zwischen seinen Ausführungen und den meinen nicht herauszufinden. — Ich lese zwar (pag. 39) "Bas die außeren Erscheinungen ber Schlaffsucht anlangt, so hört ben Raupen die Freglust auf, sie werden schlaff, lassen schließlich Kopf und Leib ingen und haften nur mit einigen Fußpaaren an. Wo der Kopf herabhängt, sammelt ch in der Haut hinter ihm gleich einem Schlauche Flüssigkeit an, so daß der herabingende Theil prall erfüllt ist." — Dies ist aber auch Alles was über außere Er= nnungssyniptome mitgetheilt wird und es erklärt sich dies durch die streng wissenschaft= che Tendenz, welche der Herr Berf. dieser Abhandlung verfolgt. Aber genau das= be fann auch in meiner Schrift nachgelesen werben, allerdings insofern abweichenb, 3 ich biese Erscheinungen als letten Prozes der Schlaffsucht beschreibe. Die Frage o. in welchen Punkten meine Angaben mit den vom Herrn Berf. in Bayern gemachten Wiberspruch stehen, ist nicht beantwortet. Daß auch von mir nur lebendes 208

Material sür die Untersuchungen benützt worden ist und zu dem Zweck die Raupen "zu spuden" veranlagt worden sind, ist gleichfalls in meinem Schriftchen ausbrücklich mitgetheilt und auch der vom S. Berf. gleichfalls bekannten Beobachtung gedacht worden, "daß die häufigen Begleiterinnen der Nonne, Lithosia quadra und depressa, welche in fortwährender Gefahr der Ansteckung sich befinden . . . von der Erkrankung nicht erfaßt wurden." Es wäre vielleicht an dieser Stelle die Beniertung am Platze gewesen, daß auf dieses widerstandsträftige Verhalten nicht nur der Lithosien, sondern auch der Kiefernspinner= Raupe und jener ber Nomatus abietum, wie dies aus meiner Publication hervorgeht, von mir schon im Sommer vorigen Jahres aufmerksam gemacht worden sei. -- Wenn der Herr Berf. schreibt, daß nach meinen Ausführungen "von einer Pilzkrankheit, welche ohne Angabe des erregenden Pilzes allgemein als bei anderen Insecten vorkommend geschildert wird, bei der Nonne Näheres nicht bekannt geworden sei", — so läßt dieser Satz, so wie er hier steht, gewiß ganz sonderbare Auslegungeu zu, was bei einer glücklicher gewählten Form des Citats hätte umgangen werden können. Es heißt nämlich in meiner Abhandlung (nachdem vorher die Krankheitserscheinungen der Mykose beschrieben worden sind) wörtlich: "obwohl mir in Bezug auf die Ronnenraupe von einer durch Sporenpilze hervorgerufenen Mykose Näheres nicht bekannt geworden ist --an dieser Stelle wird in einer Fußnote mitgetheilt, daß Hosmann-Regensburg aus Bapern Raupen mit Botrytis Bassiana erhalten, A. Hartig-München aber bis dahin Pilanincelien in franken Raupen nicht aufzufinden vermocht hatte — "so glaubte ich doch auf diese, bei einer Anzahl von anderen Insektenarten oft geradezu verheerend auftretenden Krankheit aufmerksam machen und dieselben rücksichtlich der an den Raupen sich zeigenden äußeren Merkmalen turz berühren zu sollen." — In hinsicht auf diese letteren aber dürfte der Herr Berf. der "Krankheiten der Ronne" taum im Bweifel geblieben sein, welcher "erregende Pilz" mir bei Beschreibung ber Erfrant= ungssymptome vorgelegen haben musse; für den Practifer aber ist es nach meiner bescheidenen Ansicht ganz irrelevant, ob er es gegebenen Falls mit dieser ober jener Form von Cordiceps zu thun hat. Die, das Wipfeln der Nonnenraupen dar= stellende Abbildung ist allerdings, wie Herr Berf. richtig erkannt hat, den Rakeburg'schen Waldverderbern entlehnt; dies hätte corretter Weise angeführt, ober noch besser ganz unterlassen und die betreffende Figur durch eine Driginalzeichnung nach dem in reichlicher Auswahl mir vorliegenden Material ersett werden sollen. Richts destoweniger aber glaube ich annehmen zu bürfen, daß, obwohl "die Zeichnung nicht mit den Beob= achtungen (bes Herrn Berf.) übereinstimmit", bieselbe doch vollkonimen ausreichen dürfte. um beim Practiker über die Erscheinung des Wipfelns jeden Zweisel zu beheben: und barauf kommt es ja endlich boch nur an. Wenn aber Herr Verfasser in seinen Kriterien zu obiger Abbildung bemerkt, daß sich "größere Raupen nicht finden zur Zeit in der die Fichten ihre Knospen noch nicht entwickelt haben, " so erlaube ich mir ergänzend hinzuzufügen: "wohl aber im Juni=Juli, wo die Maitriebe bereits ab= geschlossen und die neuen Knospenanlagen volltommen entwickelt sind; und aus diesex Zeit, stammen thatsächlich alle von mir gesammelten und von anderer Seite erhaltenen. häufig (wie ich in meiner Schrift mittheile) von Sarcophagen-Maden besetzten Wipfelungen. Ein Wipfeln der "jungen Spiegelräupchen" ist mir noch niemals untergekommen.

Wien am 5. März 1892. Prof. G. Senschel, k. k. Forstrath.

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Bugleich

Organ für die Taboratorien der Forstbotanik, Forstvologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Meteorologie in München.

I. Jahrgang.

Juni 1892.

6. Heft.

Briginalabhandlungen.

Die Verschiedenheiten in der Qualität und im anatomischen Bau des Fichtenholzes

bon

Dr. R. Harfig.

Alle bisherigen Untersuchungen über die Qualität des Fichtenholzes ließen die Frage unberücksichtigt, welche Verschiedenheiten des Holzes in einem und demselben gleichaltrigen Bestande auftreten, je nachdem die Bäume den stärkeren oder schwächeren Klassen angehören. Allerdings habe ich schon früher darauf hingewiesen, daß die schwächeren, unterdrückten Fichten sich durch besondere Güte des Holzes auszeichnen, daß ferner auch große indivisduelle Verschiedenheiten der Holzgüte bei den Fichten zu beobachten sind, jedoch hatte ich eingehendere Untersuchungen hierüber noch nicht ausgeführt.

Der von mir untersuchte 100jährige Fichtenbestand des Forstenrieder Parkes bot nun eine treffliche Gelegenheit, diese Lücke unserer Kenntnisse auszufüllen. An den 6 Klassenstämmen entnahm ich außer den für die Zuwachseuntersuchung bestimmten Duerscheiben auch noch 20 cm lange Walzen aus den Baumhöhen: 1.3, 5.5, 9.7, 13.9, 18.1, 22.3, 26.5. 30.7 m.

An ihnen wurden sofort im Walde auf den zuvor markierten Süd- und Nordsseiten Holzkeile ausgespalten, welche bei einem Durchmesser der Kindenseite von -1. 10 cm von der Rinde bis zur Markröhre die den einzelnen lojährigen zuwachsperioden zugehörigen Holzschichten in demselben Verhältnisse repräsentiren, t welchem sie in dem betreffenden Baumtheile sich befanden. Diese Holzstücke urden in einzelne Spaltstücke zerlegt, von denen jedes eine lojährige Zusachsperiode umfaßt. Die beiden entsprechenden Holzstücke wurden sofortachdem zuvor die Rinde des der 90–100jährigen Periode angehörenden stückes sorgfältig abgeschält war, zusammen gewogen. Die Waage wurde in ner der Probesläche nahegelegenen Waldarbeiterhütte aufgestellt, da auch bei

14

windstillem Wetter die Luftbewegung im Walde eine genaue Wägung unmöglich macht. Die beiden schwächsten Stämme V und VI nöthigten durch den geringen Zuwachs der letzten Jahre, von einer Trennung der beiden letzten 10jährigen Perioden Abstand zu nehmen und entschloß ich mich, bei diesen beiden Probestämmen das Holz der letten 20 Jahre zusammenzufassen. dens beiden Figuren V und VI (Heft 5) wird man aus diesem Grunde die Resultate der Zuwachsberechnung auf der linken Seite nach Jahrzehnten getrennt, die Ergebnisse der Qualitätsuntersuchung auf der rechten Seite hingegen für die 80-100jährige Periode zusammengefaßt finden.

Die sorgfältig signirten Holzstücke wurden nach der Volumbestimmung im Xylometer zunächst etwa 4 Wochen im Zimmer getrocknet und dann bei einer Temperatur von 100 bis 105 °C im Trockenkasten absolut trocken gemacht. Durch Wägung und Messung ber getrockneten Stücke konnten die Grundlagen vervollständigt werden zur Berechnung folgender Zahlen.

- 1. Frischgewicht Specif. Frischgewicht.
- 2. Trockengewicht = Trockensubstanzmenge auf 100 Frischvolumen.
- 3. Trockengewicht Specif. Trockengewicht.
- 4. Frischgewicht—Trockengewicht = Wassermenge pro 100 Frischvol.
- 5. Trockensubstanz = Trockenvolumen der Substanz.
- 6. 100 (Trockenvolum. der Substanz + Wassermenge) = Luftraum in 100 Frischvolumina Holz.
 - 7. Frischvolumen—Trockenvolumen = Schwindeprocent.

Durch diese einfachen, wenn auch etwas zeitranbenden Rechnungen wur= den die Zahlen gewonnen, welche auf der rechten Seite unserer Figuren I-VI (Heft 5) eingetragen sind. Stamm I, III und VI enthalten sämmtliche Angaben und zwar die Gewichte der Trockensubstanz im Frischvolumen (8). Darüber finden sich die Wassermengen pro 100 Frischvolumina (W) und der Luftraum im Holze (L). Will man das Volumen finden, welches die Substanz in jedem Holzstücke einnimmt, so zieht man die Summe des Wasser= und Luftraumes von 100 ab. Um die Figuren nicht allzusehr mit Bahlen zu überlasten, habe ich die specifischen Frisch= und Trockengewichte, sowie die Schwindeprocente in Tabellen gesondert mitgetheilt. Tab. III.

Die Probestämme II, IV und V enthalten die Angaben über Wassergehalt und Luftraum nicht, da die Holzstücke nicht sofort im Walde gewogen werden konnten. Alle andern Ermittelungen konnten aber auch bei ihnen durchsgeführt werden.

In gleicher Weise, wie die Probestämme unseres Forstenrieder Bestandes, habe ich noch eine größere Anzahl junger und alter Fichten des Ebersberger Parkes untersucht. Bei einer Anzahl derselben wurde das Verfahren insosern vereinsacht, als nur die letzten 30 Jahre und ferner der ganze ältere Holztheil untersucht wurden.

Die Zahl der Splintringe.

Die Grenze zwischen dem Splinte und Kerne ließ sich in den frischen Querscheiben fast stets mit so großer Genauigkeit durch die Färbung, welche der Wassergehalt dem Splinte verleiht, erkennen, daß die Zahl der Splintringe auf ein Jahr genau festgestellt werden konnte. Besonders in den unteren Baumtheilen ist die Jahrringszahl des Splintes auf den verschiedenen Seiten keineswegs immer dieselbe, vielmehr kommt es oft genug vor, daß sie auf der einen Seite um 5 bis 10 Ringe mehr beträgt, als auf der anderen.

Tabelle I. Bahl der Splintringe bei den Klassenflämmen des 100jährig. Sichtenbestandes.

Baum= höhe m	I	п	Ш	IV	V	VI
1,8 3,5 5,5 7,7 9,7 11,9 18,9 16,1 18,1 20,8 22,8 24,5 26,5 28,7 30,7	28 42 30 32 31 30 81 28 27 25 23 20 15 15	50 30 45 42 40 35 80 25 23	40 37 36 35 35 31 31 30 28 24 20 20 10	30 34 32 34 32 32 33 32 30 28 22 22 15	35 35 32 32 32 32 30 28 28 25 23 15	40 40 37 35 35 35 30 25 25 22 20

Die vorstehende Zusammenstellung gibt die Zahl der Splintringe an den 6 Klassenstämmen des Forstenrieder Bestandes und zeigt, daß bei allen Stämmen die Zahl der Ringe von unten nach oben gesehmäßig abnimmt und zwar so, daß da, wo der Kern nahe dem Gipfel aushört, in der Regel nur noch 15 Ringe sich sinden, während unten im Durchschnitt etwa 37 Splintringe vorhanden sind. Es liegt darin wohl ein neuer Beweiß für die Richtigsteit der von mir zuerst ausgestellten Behauptung, daß die älteren Splintringe sich an der Wasserbewegung nach oben unter normalen Berhältnissen nicht bestheiligen, sondern ein Wasserreservoir des Baumes für Zeiten der Roth darstellen. Eine Wasserbewegung scheint in ihnen für gewöhnlich

nur in horizontaler Richtung stattzufinden. Hierfür spricht auch noch der Umstand, daß oftmals die Splintringe eines höheren Baumtheils zahlreicher sind, als die tiefer unten gelegenen. Das ist besonders im untersten Stammtheile oft zu beobachten. Bei Stamm II habe ich es leider übersehen, die Splintringe der obersten Sectionen zu notiren. Eine weitere Prüfung der Zusammenstellung ergibt, daß zwischen den Klassenstämmen des Bestandes keine gesehmäßige Verschiedenheiten in der Zahl der Splintringe auftreten.

Vergleicht man hiermit die Zahl der Splintringe bei 150jährigen Kiefern, wie ich solche in der nachstehenden Zusammenstellung für 3 Bäume mittheile, so erkennt man zunächst, daß der Splint der Kiefer eine weit größere Kingzahl umfaßt, daß aber dasselbe Geset hervortritt in Betreff der Abnahme der Ringzahl nach oben.

Splintringe 150jährig. Kiefern.

Baumhöhe	I	II	III
1,3	77	60	60
5,9	65	59	54
11,1	55	57	47
16,8	48	55	47
21,5	41	47	37
26,7	?	37	?

Man geht nicht viel sehl, wenn man für das 150jährige Alter die Zahl der Splintringe der Kiefer als nahezu doppelt so groß schätzt, als für die Fichte.

Bei der Eiche gelten andere Gesetze in Bezug auf die Zahl der Splint= ringe. Im Allgemeinen bleibt sich bei derselben die Splintringzahl in den ver=

Baumhöhe		stämmen	ntringe cincs S estandes	
	I	II	III	IV
m 1,8 5,5 10,7 15,9	10 11 11 9	15 15 16 14	19 20 18 22	22 24 19 25

schiedenen Baumhöhen gleich, wenn auch kleine Abweichungen auftreten, und zweitens erkennt man, daß die stärkeren, dominirenden Bäume weniger Splintringe besitzen, als die schwächeren Stammklassen desselben Bestandes.

Aus den wenigen Mittheilungen dürfte hervorgehen, daß es wünschenswerth erscheint, wenn in der Folge auch für andere Holzarten Untersuchungen nach dieser Richtung angestellt werden.

Die Vertheilung des Wassers und Luftraumes in den Bäumen.

Die Untersuchung der Bäume mußte trot der ungleichen Zahl der Splintringe in der Weise erfolgen, daß diese von außen nach innen in gleiche 10jähr. Perioden eingetheilt wurden. Vergleicht man die Zahl der Splintringe mit den Angaben unserer Figuren I, III und VI (Heft 5), so wird man leicht einsehen, weß-halb diesenigen Holztheile, welche sowohl Splint als Kern enthalten, für den Wassergehalt und Luftraum Zahlen ergeben haben, die weder mit dem Kern noch mit dem Splint der höheren oder tieseren Section übereinstimmen.

Ich habe bei vorliegender Arbeit verzichtet, das Wasser in einen liqui= den und einen von den Zellwänden imbibirten Theil zu zerlegen, um daraus das Verhältniß zu berechnen, in welchem innerhalb der Zellräume Wasser und Luftraum stehen. Man hat gegen die von mir früher ausgeführte Berech= nungsart den Einwand erhoben, daß das Wasser beim Eintritt in die Wan= dung sich verdichte und deßhalb 100 Bol. Trockensubstanz und 50 Bol. Wasser, nicht 150 Vol. imbibirte Substanz ausmache, wie ich annahm. Zweitens ist der Einwand erhoben, daß die von Sachs und mir ermittelte Auffaugungefähigkeit der trockenen Substanz (50 Vol. Wasser auf 100 Vol. Trockensubst.) nicht dieselbe sein werde, welche der frischen Holzwandung zu= komme. Da diese Einwände nicht leicht zu widerlegen sind, habe ich gehofft, vielleicht auf einem andern Wege zu einem befriedigenden Resultate zu ge= langen, indem ich nämlich berechnete, wie viel Procent Wasser die innersten Kernholzschichten einiger alter Fichten enthalten, wenn man das Volumen der Trockensubstanz zu 100 ansetzt. Ich fand dabei, daß diese Zahlen theils mehr, theils weniger als 50 betragen. So z. B. zeigt die innerste Kernholzschicht

	bet	(e	otamm	Ш	bet	Stamm	1 1			
in	1,3	m	Höhe	56			48			
	5,5	Н	"	57			48			
	9,7	**	11	5 8			4 8			
	13,9	11	11	56			4 6	Theile	Wasser	auf

100 Th. Volumina trockener Holzwandung.

Ob nun die Fähigkeit der Imbibition bei verschiedenen Bäumen, etwa in Folge verschiedener Dickwandigkeit der Organe oder verschiedener Verkernung eine ungleiche ist oder ob Reste liquiden Wassers auch im innersten Kernholze mancher Bäume noch vorhanden sind, vermag ich zur Zeit nicht zu entscheiden.

Ich habe mich deshalb darauf beschränkt, nur den gesammten Wassersgehalt und Luftraum im Verhältniß zum Frischvolumen der Holzstücke zu berechnen. Die Klassenstämme I, III und VI lassen nun erkennen, daß der Wassergehalt in jeder Baumhöhe von außen nach innen gesetzmäßig abnimmt, der Luftraum dagegen sich vergrößert. Innerhalb des Splintes geschieht das langsam, jedoch ist man wohl berechtigt, anzunehmen, daß auch die Jahresringe der jüngsten 10jähr. Splintschicht von außen nach innen an Wassergehalt ab-

nehmen. Beim Nebergange des Splintes zum Kernholz tritt plößlich eine bedeutende Veränderung ein. Dies tritt natürlich nur das scharf hervor, wo die Grenze zwischen Splint und Kern genau durch die Abgrenzung der einzelnen Holzstücke getroffen wurde, wie das z. B. der Fall ist bei Stamm 1 in der Höhe von 5,5 m. Es enthält hier die innerste 10jährige Splintschicht noch 51% Wasser, die äußerste Kernholzschicht dagegen nur noch 16%.

Durch Erwägungen, die ich weiter unten mittheilen werde, bin ich zu der Anschauung gelangt, daß auch die Fichte insosern ein ächter Kernholzbaum sei, als beim Uebergange des wasserreichen Splintes zum wasseramen Kern eine Substanzvermehrung durch Einlagerung von Kernholzsubstanz, wahrscheinslich vorzugsweise von Gerbstoffen, eintritt, die allerdings nicht so bedeutend ist, daß sie nach der disher von mir eingeschlagenen Untersuchungsmethode nachweisdar war. Ist dies richtig, dann steht wahrscheinlich mit der Versternung der Verlust des liquiden Wassers in innerem Zusammenhange. Im Kernholze selbst beobachtet man eine gesehmäßige, aber sehr langsame Abnahme des Wassers von außen uach innen, so daß z. B. an dem oben bezeichneten Baumtheile der Wassergehalt der einzelnen Zuwachsperioden von 16 auf 15, 13 und 12% herabsinkt.

Betrachtet man nun die Verschiedenheit des Wassergehaltes derselben Zuwachsperiode von unten nach oben, so erkennt man eine gesetmäßige, wenn auch geringe Zunahme desselben. Nur im Sipfel nimmt derselbe wieder und zwar in auffallendem Maaße ab. Wan kann hiergegen nicht den Sinwand ersheben, daß die Probestämme mehr oder minder durch Nonnenfraß gelitten hätten, also in voll benadelten Bäumen andere Gesetze bestehen könnten.

Ich gebe zu dem Zweck den Wassergehalt mehrerer völlig unverletzter Bäume für die letzten 10 Jahre.

	@	5tam	m 1	2	3
bei	1,3	\mathbf{m}	64	67	63
	5,5	11	73	68	66
	9,7	**	73	70	63
	13,9	11	69	65	62
•	18,1	**	54	-	63
5	22,3	**			61

Daß geringe Schwankungen dies Gesetz stören, wird nicht Wunder nehmen, da ja auch in dem Trockengewichte des Holzes solche hervortreten.

Es ist selbstverständlich, daß im Allgemeinen bezüglich des Luftraumes das Entgegengesetzte zu sagen ist. Der Luftraum nimmt von unten nach oben an Größe ab, dagegen im obersten Gipfel wieder zu. Beim unterdrückten Baume VI beginnt die Vergrößerung des Luftraumes schon von der Mitte des Stammes an auswärts.

Wollte man nun an die mitgetheilten Thatsachen weitere physiologische Betrachtungen anknüpfen, so wäre es nothwendig gewesen, die Dichtigkeit

der Luft in den verschiedenen Baumhöhen ebenfalls zu bestimmen. In jüngster Zeit hat Pappenheim*) eine Methode erdacht, dieselbe zu untersuchen und ist zu dem Ergebniß gekommen, daß die Luftdichtigkeit bei einer 19,5 m hohen Sdeltanne im Splinte nahe dem Sipfel etwa 0,4—0,5 der Atmosphäre betrug, in dem übrigen Schafttheile jedoch ziemlich gleichmäßig auf 0,8 Atm. sich berechnet.

Das würde ohne Zweifel gegen die Annahme einer wesentlichen Mitswirtung der Luftdrucköfferenzen im Baume bei der Wasserhebung sprechen, doch scheint es mir zunächst noch wünschenswerth, diese Methode in dem Sinne zu vervolltommnen, daß damit auch die Luftspannung der letten Jahreseringe, in denen die Wasserleitung allein stattsindet, sestgestellt werden kann. Bei den Pappenheim'schen Versuchen wurden Holzstücke aus dem "jüngsten Splinte" geprüft. Wie viel Ringe derselbe enthielt, ist nicht mitgetheilt. Aus den mitgetheilten Untersuchungen ist zu erslehen, daß die Versuchsstücke nahezu gleich schwer, ebenso die Cylinder auch gleich start waren. Gleich starke Holzcylinder aus verschiedenen Baumhöhen können aber unten die doppelte und mehrsache Jahrringszahl umfassen, wie oben, so daß man es nicht mit vergleich baren Größen zu thun hat,

Ich enthalte mich vorläufig weiterer Schlußfolgerungen aus den von mir gefundenen Zahlen. Es ist zur Zeit noch nicht die Annahme widerlegt, daß in den letzten Jahresringen sich unten am Stamme viel Luft im dichten oben wenig Luft in stark verdünntem Zustande befinde. Der Luftraum allein gibt noch keinerlei Anhaltspunkte.

Das Gewicht bes Fichtenholzes.

Bei meinen Arbeiten über das Rothbuchenholz habe ich zum ersten Male sorgfältige Untersuchungen über die Verschiedenheiten angestellt, welche bezüglich der Holzqualität unter den verschieden en Stammiklassen desselben Buch en Bestandes vorkommen. Der von mir untersuchte 100jährige Fichtenbestand bot die sehr erwünschte Gelegenheit, an 6 verschiedenen Probestämmen zu untersuchen, welche gesetzmäßige Verschiedenheiten unter den Bäumen eines in dichtem Bestandesschlusse erwachsenen Fichtenbestandes auftreten.

Eine Ermittelung des specif. Frischgewichtes hat nur ein untersgeordnetes wissenschaftliches Interesse. Wenn ich in der nachfolgenden Zusmenstellung (S. Tab. II Seite 216) das Frischgewicht mitgetheilt habe, bitte ich das damit entschuldigen zu wollen, daß die Kenntniß dieser Zahlen leicht für die eine oder andere forstliche Frage von Bedeutung sein könnte.

Den größten wissenschaftlichen Werth hat dagegen die Kenntniß der bstanzmenge pro Frischvolumen, und habe ich diese Zahlen in die "ren I—VI (Heft 5) eingeschrieben.

^{*)} Eine Methode zur Bestimmung der Gasspannung im Splinte der Nadelbäume. .4gural-Differtation.

Tabelle II.

ecifis de Prisonemiate.

ગ તુલ્			i.	Rlaf	le n	j fen stamm	Ħ				H	III. (9. Ca	ije n	R.Lasienstam	Ħ				VI.		ָּב ט	en jt	Rlaffen stamm		
munA	06-001	08-06	02-08	09-02	0909	07-09	08-0≯	x-08	ognad odiothjronA	06-001	08-06	07-08	09-02	09-09	0≱-0g	08 – 0 ≱	x-08	odischlasua	08-001	07—08	09-02	09-09	0 0 -09	08-04	36mb	Ouerscheibe
1,3	102,7	96,3	27,3	48,2	53,5	52,9	52,0	50,9	87,1	106,4	6,101	96,2	0'92	57,1	57,6 5	52,4 5	54,2	0'82	116,2	112,9	98,8 7	70,3 65	62,3 6	61,2 60,1		80,0
5,5	104,4	101,1	86,8	46,6	48,5	46,3	44,0		7,07	107,3	103,8	96,3	68,3	57,4	51,8 4	47,4		75,4	115,8	111,0	35, 0 6	63,0 6	60,0	67.3		2,77
9,7	105,6	100,2	89,4	50,4	46,5	43,6			9′02	106,1	103,6	95,2	62,7	52,1	50,4			72,9	115,2	110,8	80/8 5	55,5 54	54,7			24.22
13,9	105,7	102,4	90,5	53,7	48,3			-	78,6	109,3	106,7	98,8	56,1	51,0				84,2	111,8	98,8	56,9 5	53,6				262
18,1	105,9	100,1	62,1	45,8	45,1				75,6	109,5	103,6	6,73	53,0				 _	81,9	110,8	64,9						84,2
22,3	105,1	102,7	56,1	48,3				·	82,8	1111,1	103,7	59,6						92,9	104,8						01	104,8
26,5	106,0	68,1						-	89,8	105,9								105,9				· <u></u>				
20,7	108,2						-		103,2																	

Für alle technischen Fragen ist auch das specifische Trockengewicht, also die Substanzmenge pro Trockenvolumen von größter Bedeutung. Auch der Prozentsat des Schwindens hat ein wissenschaftliches Interesse. Es ist wohl kaum nothwendig, daß ich nochmals auseinandersete, weßhalb in wissenschaftlicher und praktischer Beziehung lediglich daszenige Trockengewicht von Bedeutung ist, das durch Dörren dei 100—105 °C erlangt wird. Das sogenannte Lufttrockengewicht ist eine so schwankende Größe, daß damit auch die Praktiser nichts ansangen können. Bei einem Hausdau wird ja doch niemals lufttrockenes Holz ansänglich verwendet und späterhin hat das Holz des Speichers, der geheizten und der nicht geheizten Wohnräume, der Kellerräume u. s. w. ganz verschiedene Lufttrockengewichte. Dieselden sind im Winter andere als im Sommer, in England andere als im Osten Europas. Außerdem berücksichtigen ja die Techniker in der That so außerordentlich wenig die verschiedenen Holz-qualitäten, daß es höchst überstüssig erscheinen müßte, ihnen zu Liebe Zahlen-reihen aufzustellen, die ohne wissenschaftlichen Werth sind.

Man könnte vielleicht noch annehmen, daß es doch von Interesse sei, die neuen Untersuchungsergebnisse mit den Angaben älterer Forscher über das Lufttrockengewicht des Holzes zu vergleichen. Dagegen muß ich betonen, daß dies gar kein Interesse darbietet, da ja alle älteren Untersuchungen keine Rücksicht nehmen auf Baumtheile, Baumklassen, Standorte und Erziehungse weise der Bestände, denen das Holz entnommen worden ist.

Die nachstehende Tabelle (S. Tab. III Seite 218, 219 und 220) gibt für die 6 Klassenstämme des 100jährigen Bestandes eine Zusammenstellung der Substanzmenge in gramm auf 100 cbcm. Frischvolumina sowie der specif. Trockengewichte und endlich der Schwindeprocente.

In der letzten Berticalspalte ist die Substanzmenge des ganzen Baumes in der betreffenden Baumhöhe angegeben und in der untersten Reihe habe ich für jede 10jährige Wuchsperiode die Qualität des Holzes und in den letzten fettgedruckten Zahlen die Durchschnittsqualität des ganzen Baumes angegeben-

Ich mache nochmals darauf aufmerksam, daß bei Stamm V und VI die beiden letzten 10jährigen Wuchsperioden vereinigt sind.

Die Holzqualität zeigt sowohl an einem und demselben Baume, wie auch an den verschiedenen Bäumen desselben Bestandes außerordentlich große Versschiedenheiten.

Wir finden Holzstücke, deren Trockengewicht nur 29,3 g, deren specif. **Trock**engewicht 33,0 beträgt und andererseits solche, deren Trockengewicht 58,4 gr, deren specif. Trockengewicht 70,9 beträgt.

Um das Gesetmäßige zu erkennen, betrachte man zunächst den einzelnen Baum. In der Jugend bis zum 50. oder 60. Jahre zeigt jeder Baum unten das schwerste Holz und eine gesetmäßige Abnahme nach oben sis zur Krone, in welcher die Schwere des Holzes wieder zunimmt. Bei den eiden schwächsten Bäumen ist die Zunahme der Qualität im Gipfel nicht er-

111	
Tohollo	Ś

fisecif.	≥ x−COl 9 x−COl 9gn3borX
a :	–WI gnotfduS 2
	nsdniat & &
3()—x	*toden* 1deivide
	gnofidus P
0	nsdniatd3%
40—3 0	Troden= gewicht
4	gnafidus P
0	msdniatd3%
50	ansborA idiass
	gnofidus P
50	nsdniat&%
60-5	=n3borX 1diai38
	gnoffdud P
00	nodniat&&
09—02	Leoden= 1,010138
	fuvilgng 🕏
02:	msdniata 3%
2-08	=n3b01A 1diai3g
	finafidus P
0	nodniaco 😪
90—80	-nsbotA ipiaisg
	gunfidus P
06	msdnlæ&%
00	*noborX tolidig
	finalidud P
əģç	idmun &

I. Klaffenstamm.

8888888844 8888888844 7. 8. 4. 6. 8. 8. 8. 8.	38,5
8,7 37,4 41,0 8,7 37,5 41,2 8,9 35,8 38,8 7,9 34,8 38 11,8 30,0 38,7 12,4 32,1 36,1 11,1 31,9 33,6 33,9 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 3,0 4,	33,9
6,7	7,9
8. 8.	32,0 37,4 10,0 34,4 38,1 10,0 35,8 38,8 7,9
35 8,	35,8
8,8	10,0
41,2 36,1	38,1
37,5 32,1	34,4
2122 4.90 0.	10,0
41,0 38,7 33,9	37,4
87,4 80,0 80,0 80,9	
201 8,01 1,01 8,01 8,01	11,2
41,6 40,2 37,2 37,0 37,0	38,8
88 28 28 28 6 78 28 28 6 76 6 6 76	34,8
8 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10,6
33.0 37.5 12.0 33.2 36.8 8,7 38.0 41.6 8,7 35.2 41,1 14,1 14,0 33.9 38.7 12,4 35.5 40,2 11.8 36,1 41,6 13,1 184,4 189.6 12,9 13,8 37.9 13,4 32,6 37,2 12,4 35,8 40,0 11,8 184,4 11,8 13,8 10,2 32,9 36,9 10,7 35,8 37,0 12,6 13,6 35,4 10,8 33,8 36,9 10,7 32,0 36,1 11,3 38,4 37,8 10,5 32,5 37,0 12,8 40,8 43,8 8,0 8,0 8,0 8,0 12,8	14,4 39,4 11,9 33,9 38,6 11,6 32,7 36,9 10,5 34,8 38,8 11,2
င္း သို့ အ က က လ လ လ လ လ တို့ ဆို ဆို ဆို စိ	32,7
6.411 6.421 8.01 8.01 4.01	11,6
27.88.88.89.44.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.	38%
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	33,8
0,4111111111111111111111111111111111111	11,9
84144 60404 7144 70004 70004 70004 70004 70004	39,4
	34,4
7.01 1.02 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	18,5
84448884 611887880 61168780	34,5 40,1 18,5 3
<u>လို့လယ္လယ္လယ္လ</u> လိုက္ကလူလူလူလု င်င်ဆိုင်င်ဆိုဆိုဆိ	34,5
100 81 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Ganzer Stamm

II. Klassenstamm.

88.4.8.8.8.8.8.8.8.8.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9	38,2
83 22 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	33,6
2,7	7,3
33,5 34,2 34,2 36,8	36,8
ස ද ද ද	33,9
11 0,0 0,0 0,0 0,0	34,7 38,2 9,8 33,9 36,6
36,6 41,1 35,1 38,8 32,1 35,7 35,1 33,4	38,2
35,1 35,1 35,1 35,1	34,7
100 4 100 100 100 100 100 100	11,2
404 88 88 84 88 84 85 84 85 84 85 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	38,7
88 82 82 82 82 84 84 85 84 84 84 84 84	34 ,8
- H H H H G G G G G G G G G G G G G G G	12,1
88 4 88 88 88 84 6 88 88 88 84 6 84 84 64 64	87,4
31,9 37,1 13,8 34,6 39,6 12,6 38,2 12,0 35,2 40,2 12,4 34,5 40,3 14,2 35,3 41,5 14,9 35,2 40,0 12,1 37,8 42,4 10,9 83,8 37,7 11,7 33,1 37,3 11,2 38,8 12,4 34,2 38,2 10,5 33,0 39,0 15,5 33,1 38,7 14,2 31,8 86,9 15,1 80,6 34,6 11,5 32,8 38,2 14,1 36,2 11,8 29,3 83,0 11,3 82,0 85,7 10,5 32,2 37,6 14,2 31,3 35,1 10,8 36,0 9,5 11,5 32,2 36,1 11,0 36,1 39,4 8,8 11,3 82,0 85,7 10,5	82,6
2111111 6 4 1111 8 6 9 9 9 8 8	11,9
39.8 8.7.8 8.8 8.7.8 8.6 8.7.8 8.6 8.7.8 8.7.4	38,2
85.00 85.00 85.00 85.00 86.00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	88,4
841111111 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,6
37.1 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	88,8
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	33,0
44047211 64647360	13,8
8840 800 400 800 800 800 800 800 800 800	88,4
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	83,2
1001148 646 646 646 646 646	Samger Ctamm

_
-
e.
=
T
Ω
d
آيا
77

	100.ex Leodengewicht			
8 1	—COI ngnaifdu©			
	nsdniach3%			
30 - x	Leoden= 1401ats			
	fuvijang &			
-30	gewicht nodninde			
40-	=n3b01F			
: Cirtus	Schwinden 2 Cubstang			
- 40	Loden: gewicht			
20	ganifand P			
	nsdniad&%			
60—50	=noborK ipiatog			
	fnofidus P			
09-	nsduiato Se			
70(Troden= 1,001			
	gnatidus ?			
80-70	gewicht: modniude			
-08	gunfidud ? 2001A			
	nodnindes?			
08-0	-nodorA 1@laiog			
<u> </u>	fanitaud P			
- 30	nsdnlatd3%			
100-	*noden% idiaig			
	gunfiduS P			
əģç	igmun E			

III. Klassenstamm.

38,1 43,1 40,1 47,2 35,5 44,1 39,6 45,7 40,7 46,4 41,6 46,7	,1 45,1
288 1,04 1,04 888 1,04 1,04 1,04 1,04	39,1
8,0	8,0
40,8 43,5 11,8 36,6 40,9 10,5 39,9 43,2 8,0 37,0 43,3 14,6 34,7 39,8 12,7 36,7 40,9 10,2 10,2	37,0 42,6 12,2 35,5 40,8 11,6 39,9 43,2 8,0
6 6 6 7	39,9
10,5	11,8
40,9 39,8	40,8
36,8 34,7	35,5
11,8 14,6 10,2	12,2
43,5 40,9 9	42,8
40,8 37,0 36,7	37,0
111.4.1.1.2.6.10,0	
443.8 6,04 6,09 8,09	42,9
80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	36,2
37,0 48,0 13,7 36,6 41,5 11,5 36,6 41,1 10,9 39,8 43,8 11,4 42,2 50,2 16,0 42,7 51,0 16,2 40,9 48,1 15,0 38,6 44,9 14,1 41,0 46,5 11,8 40,7 46,6 12,8 37,6 43,8 13,0 35,7 40,9 12,6 41,5 49,1 15,5 39,4 45,8 13,8 10,7 38,1 42,2 11,6 37,4 41,6 10,0 38,4 43,9 12,7 38,0 42,3 10,0 9,3 41,6 10,0 39,5 45,6 13,8 42,1 46,8 10,0 9,3 41,6 10,0	,0 46,5 13,8 39,8 45,8 12,5 38,8 43,8 12,0 36,2 42,9 12,0
41,1 48,1 48,1 42,3 42,0	43,8
36,6 40,9 37,6 37,4 38,1	38,8
11,5 16,2 112,8 113,8 10,7 10,0	12,5
415 160 160 450 420 460 460 460 460	45,8
36,6 42,7 40,7 39,4 38,0 42,1	39,8
13.7 115.0 115.8 112.7 113.8 113.8	13,8
443 45,6 45,6 45,6	46,5
387.0 24.1 24.1 38.0 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0	40,0
2 12,4 1 16,1 1 15,9 2 16,1 7 15,7 7 12,7 7 12,8	14,8
44,2 522,1 511,1 47,7 46,7	43,0 49,4 14,6 40,
40°2 41,1 41,1	43,0
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	Stamm Stamm

IV. Klassenstamm.

53.6 4.03.6 6.03.6 6.03.6 6.03.6 7.7.7 1.03.6 1.03.	50,1
46,1 55,8 16,8 44,4 52,6 15,5 44,8 49,7 9,9 46,1 53,6 41,9 47,9 12,5 38,7 44,5 13,2 36,5 41,6 12,8 42,9 49,9 40,6 45,5 10,8 8,5 46,1 15,0 40,6 45,5 10,8 41,6 48,8 41,6 48,8 41,6 41,6 48,8 41,6 41,6 41,2 46,7 42,4 52,1	42,6 49,0 12,6 40,4 £7,3 14,6 39,2 44,8 11,1 43,5 50,1
6 2 1 8 2 2 1	11,1
49,7	44,8
44,8 36,5	39,2
15 5 18 1 15 6 0	14,8
52,6 44,5 46,1	17,3
44.88 4.88 7.36	404
6 6 7 8 8 8 8	12,8
25.44 8.48 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.50 8.5	49,0
46,1 43,9 40,6 40,6	42,6
16,2 112,6 110,0 10,0	13,1
528.6 511.8 8.0 8.0 6.0 6.0 6.0	49,8
444444 48800 15666	42,9
81 7,01 7,41 7,74 8,7	12,2
530 477,7 47,7 46,6 7,7 7,7	48,2
7,8 55,0 13,0 47,9 55,5 18,6 45,9 53,0 13,5 44,1 52,6 16,2 7,5 55,3 14,1 46,4 55,8 15,9 41,6 47,7 12,7 43,5 51,8 16,0 5,3 55,2 15,3 47,3 15,3 47,2 14,3 47,2 14,0 46,0 11,0 5,1 52,2 13,6 45,0 58,2 15,1 40,7 47,1 13,7 40,9 46,0 11,0 6,4 49,2 17,9 41,8 47,2 12,6 46,6 14,7 42,8 47,0 10,0 7,1 45,9 10,9 46,2 11,7 42,3 45,7 10,0 10,0	1,9 52,4 14,0 44,6 52,8 14,0 42,0 48,2 12,2 42,9 49,8 13,1 4
2012 2012 2012 2012 2012 2012 2012 2012	14,0
ගි. පූ. පූ. 4 4 ජී ස් ජී ස් ස් ස්	52,8
4444444 64574144 64860 864860	44,6
6 4 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,0
ក្រហូ ក្នុង ក្ ក្រហូ ក្នុង ក្ កូ ដុ ដុ ដុ ដុ ដុ ស្	52,4
46,8 40,4 40,4 40,4 40,4 6,6	44,9
8 58.9 15.4 17.7 17.0 46.7 15.4 15.7 15.4 40.4 45.7 12.6 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40	14,0
8000004400 8400000000000000000000000000	54,2
24444444 84444444 84484484 84484	46,2
1,82 1,82 1,82 1,84 1,84 1,84 1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	

49,0 479,7 47,7 48,8 50,4 53,7

Spez, Trodengew x-001 Substanznenge x-001 nsdnim&& 30-x Troden= gewicht gunffand RSCHWinden 40-30 Lroden= gewicht kanfldud 🤗 nodniadd S.S. 50-40 Lroden: gewicht gunizdus 🤔 Rechwinden & 60-50 Lroden= gewicht gubstang nsdniadde 🤌 20—60 Lroden= gewicht gubstang nodnicte & 80—70 gewicht *noborX guaffdus P nodniach So 100-80 1, diana =nsborT guntidus 🥐

Tabelle III.

224 4224 6224 1124 1164 1264 1264	42,6
12.0 38,8 43,1 11,0 12,9 4 9,8	40,0 46,6 15,0 40,4 45,7 11,6 38,8 43,1 11,0
43,1	43,1
86 86	38,8
12.0 6,6 9,8	11,6
00 4 4 00 8 4 00 8 4	45,7
2 41,1 48,0 14,4 44,2 0 40,2 47,5 15,4 37,7 4 38,8 45,7 15,3 38,2	40,4
4 4 4 6 6 6 7	$ 15_0 $
48,0 47,5 45,7	46,6
41,1 40,2 38,8	40,0
13,2 15,0 10,4 11,9	
47,8 48,8 47,2 4 2 ,2 5	46,4
41,0 40,0 40,0 47,4	39,9
12 15 15 15 8 4 11	47,8 56,8 15,3 45,9 53,5 14,2 41,6 48,5 14,0 39,9 46,4 12,6
48,1 51,7 50,6 48,1 43,9	48,5
4424 4243 1, 8, 2, 2, 3, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	41,6
13. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	14,2
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	53,6
0 4 4 8 8 8	45,9
14,1 16,7 16,8 18,8 18,6 16,7 11,0 11,0 11,0	15,3
8	26,8
45,5 53,0 47,9 57,5 48,7 59,6 47,9 57,5 47,7 53,6 47,7 53,6	47,8
1,3 13,7 18,7 18,7 18,7 18,7 17,7 17,7 17,7 17	Stamm

57,1 56,1 53,8 52,7 53,7	54,7
4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	47,2
5 13,2 45,7 53 6 11,2 8 9,2	11,2
53 6	53,6
45,7	45,7
13,2	,8 50,5 11,2 45,7 53,6 11,2
4 8 60 4 80 80 70 86	50,5
6,44	44,8
11.6 11.3 12.3 8 8	12,6
55.54 8, 27.74 8, 8, 6,	51,8 12,6 44
47,1 45,8 41,7	45,8
12,1 47,1 14,2 45,8 12,8 41,7 10,8	12,2
255.8 48.8 5.8 1.	,8 15,4 49,9 58,4 14,2 46,2 58,9 14 5 15,4 52,8 12,2 45,8
58,4 14,7 19,0 58,2 16,1 18,5 53,0 15,5 12,5 48,8 11,8 41,8	45,4
14,7 16,1 15,5 11,8	14 5
80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	58,9
6.84.24 8.84.24	46,2
14,9 16,8 14,0 2,2	14,2
65,3 63,9 61,1 56,0 47,5	58,4
5555 535 508 48,1 48,1	49,9
17,8 55,5 17,7 53,3 16,3 50,9 15,2 48,1 14,0 43,1	15,4
70.88 8.88 7.60.8 7.86.1 7.86.1	77
70 70 70 44 80 80 11 80 72 4 8 4 8 8 8	52,2

1,8 5,5 9,7 18,9 18,1 22,8 Ennzer Stamm kennbar, vielmehr scheint das Gewicht bis zur Spitze der Bäume sich zu versmindern. Nach dem 50. dis 60. Lebensjahre lassen die Stämme I bis III, sowie V auf Brusthöhe, also in dem Theile des Baumes, welcher durch gesteigertes Dickenwachsthum ausgezeichnet ist, eine ungewöhnlich geringe Dualität erkennen.

Das Holz der auseinander folgenden Wuchsperioden läßt vom 50-60jährigen Alter an eine, bei den dominirenden Stämmen schwache, bei den geringeren Stämmen sehr deutlich und rasch steigende Qualitätszunahme erkennen. In den jüngeren Altersstadien kommen große Verschiedenheiten vor, doch zeichnet sich das Holz der jungen Bäume im Vergleich zu dem aus der Pflanzung hervorgegangener Fichten durch verhältnißmäßig große Güte aus.

Ich habe bisher geglaubt, daß mit dem Uebergange aus dem Splint= zum Kernholzzustande eine Bermehrung der Holz= substanz bei der Fichte nicht verbunden sei. Auf Grund der geringen Schwindeprocente des Fichtenkernholzes, wie solche aus der Tabelle erkennbar sind, sehe ich mich veranlaßt, meine Ansicht zu ändern. Ganz gesetzmäßig und fast unabhängig von der Holzqualität vermindert sich das Schwinden des Holzes von außen nach innen. Man kann dies an jedem Stamme und in jeder Baumhöhe erkennen und wenn man die mittlern Schwindeprocente für die 6 Klassenstämme berechnet, wie ich das in Tabelle III gethan habe, so sicht man, daß das älteste Holz bis zum 30-jährigen Alter nur 9,3%, das des jüngsten Splintes der 90-100-jährigen Periode ca. 14,2% schwindet. Während Rothbuchenholz dasselbe Schwinden in der Jugend und im Alter, in der äußersten Splintschichte und im innern Holztheile alter Bäume zeigt und das Schwindemaß nur in Beziehung zu dem Gewichte des Holzes zu stehen scheint, schwindet das Kernholz der Eiche und der Kiefer weit weniger als das Splintholz. Dies beruht meiner Meinung nach darauf, daß die aus den Parenchymzellen stammenden Verkernungsstoffe auch in die Micellarinterstitien der Holzwandungen treten und dadurch das Zusammenrücken der Micelle beim Trocknen beeinträchtigen.

Wir sehen nun, daß auch beim Fichtenholze die inneren Holzschichten, die nicht mehr zum Splinte gehören, weniger schwinden, als die Splintholzschichten und deßhalb glaube ich, daß auch das Fichtenholz beim Ueberzinge aus dem Splintzustande zu Kernholz eine Substanzermehrung erleidet, welche die Verminderung des Schwindezents zur Folge hat. Bestätigt wird diese Annahme durch die Thathe, daß junge Fichten, deren Holz noch nicht zu Kernholz umgewandelt ist, selben Schwindeprocente zeigen, wie das Splintholz der alten Bäume. Vier sichten hatten im Splint solgende Schwindeprocente: 13,6, 12,8, ',7,12,3 also durchschnittlich 12.9%. Das entspricht dem Splintholzschwinden bominirenden 100jähr. Bäume in den letzten 30 Jahren, wogegen die innersten

30 Jahrestinge dieser alten Bäume ein Schwindeprocent von 9,3 besitzen. Die Abnahme des Schwindens im Kernholze alter Fichten kann aber nur auf Einlagerung neuer Substanztheilchen in die Holzwandung beruhen, mithin nimmt das Fichtenholz auch im Innern der alten Bäume noch an Gewicht und Güte zu, wie alle ächten Kernholzbäume. Die Zunahme der Holzqualität mit dem Alter der Fichte ist also eine zweisache. Das im höheren Alter erzeugte Holz ist in der Regel besser als das in der Jugend erzeugte und zweitens nimmt das letztere beim Uebergange aus dem Splintzustande in Kernholz an Güte zu.

Sehr interessante Resultate zeigt der Vergleich der 6 Klassen sitämme untereinander und um diesen noch zu vereinsachen, habe ich in der Tabelle IV (siehe Seite 223) die durchschnittliche Qualität der Stämme zusammengestellt. Mit wenigen Abweichungen zeigen sie in allen Altersperioden ein um so besseres Holz, je schwächer dieselben sind und ganz analog gestalten sich die Schwindeprocente. Dem schwereren Holze entspricht ein größeres Schwinden. In den letzten Spalten gebe ich die Durchschnittssgewichte der ganzen Stämme, sowie deren spezisissche Trockengewichte.

Die Trockensubstanz beträgt bei den ersten Klassenstämmen 33,9 gr und 33,6 gr, bei dem schwächsten Stamme 47,1 gr und das specifische Trockengewicht steigt von 385 und 382 bis auf 547 beim schwächsten Stamme.

Auf der letzten Reihe habe ich den Durchschnitt der Alassenstemme berechnet, jedoch so, daß ich das Mittel aus dem 5. und 6. Stamm nur als einen Stamm in Anrechnung brachte. Die beiden letzten Klassen entsprechen in dem untersuchten Bestande nur etwa dem fünsten Theile der Holzmasse ganzen Bestandes und um den Durchschnitt zu finden, durste deren Holzqualität nur in dieser Weise in Anrechnung kommen.

Will man nun die Qualität des Fichtenholzes unseres Forstenrieder Bestandes mit der anderer Standorte vergleichen, so dieten sich im Hinst auf die außerordentlichen Verschiedenheiten, welche in dem selben Bestande auftreten, nur sehr wenige Vergleichsobjecte dar. Als solche sind streng genommen nur ganze Bestandesaufnahmen mit genauer Untersuchung aller Klassenstämme verwendbar. Da dieselben bisher vollständig sehlen, so besgnüge ich mich, zunächst die wenigen Qualitätsuntersuchungen an Fichten im Sbersberger Parke mit denen des Forstenrieder Parkes zu vergleichen. In der beisolgenden Tabelle V (siehe Seite 224) gebe ich die Holzqualität von 4 Fichten eines 100-jährigen Bestandes zweiter Bodengüte, in Tabelle VI (siehe Seite 225) von 6 Fichten eines 65-jährigen Bestandes III. Bonität.

In Tabelle V zeigt Stamm I und II ganz dieselben Gesetze, welche wir vorher kennen gelernt haben. Die unterste Section ist geringwerthiger, als das Holz auf 5,5 m. Höhe, welches das beste Holz des Baumes ist. Nach oben hin vermindert sich die Qualität, um im obersten Sipsel, wenigstens

Tabelle IV.

Klassenstämme eines 100-jährigen Richtenbestandes erster Bonität. Dualität der (

H	1(dengewicht	38,5	38,2	45,1	50,1	49,5	54,7	44 8
100	gubstanz	339	336	391	435 50,1	426	472	388
	nodniach 🐾	7,9	1	8,0	11,1	11,0	11,2	8,0
30-x	Leadengewicht	38,8 8,8	1	43,2	44,8	43,1	53,6	43,6
	gnoifdi:D	353	1	809	368	388	457	395
	nodniadd %	10,01	7,8	11,6	14,6	11,6	11,2	11,0
40-30	1,diangensborT	38,1	36,6	40,3	47,3	45,7	50,5	42,1
4	finsijdu d	344	839	355	404	404	448	374
	nodniacte %	10,01	86	12,2	12,6	15,0	12,6	11,8
50-4(thiansgnsborT	37,4	38,2	42,8	1 9,0	46,8	51,8	43,8
10	gnai]du S	320	347	370	426	400	453	378
0	usdniadd 📚	11,2	11,2	12,0	13,1	12,6	12,2	12,0
60—50	thiansgnabarT	38,6	38,7	42,9	49,6	46,4	52,8	43,6
9	gnoifdud	343	343	362	429	899	454	381
	nodniatàම 😤	10,5	12,1	12,0	12,2	14,0	14,5	12,2
70—60	Trodengewicht	36,9	37,4	43,8	48,2	48 5	53,9	43,5
2	gnoifdus	327	326	388	420	416	462	380
	mdniachd 🐾	11,6	11,9	12,5	14,0	14,2	14,2	12,9
80-70	Leodengewicht	98'8	38,2	45,8	52,8	53,5	58,4	46,2
. &	gnnt]du ©	339	334	398	446	459	499	399
	nodniudd %	12,5	13,5	13,8	14,0	15,8	15,4	18,9
08—06	Leodengewicht	39,4	38,3	46,5	52,4	56,8	61,3	47,1
5	finstidus	344	330	400	449	478	525	405
•	nodniopd 💝	13,5	13,8	14,6	14,0	15,8	15,4	14,2
06-0	Trodengewicht		38,4	49,4	54,2	56,8	61,8	48,*
100	£nnt]du3	345	832	430	797	478	522	414
s m m ž i	Klaffenf	H	П	ш	Ŋ	Þ	M	rogna ම dnaifo&

**) Specif. Trodengewicht. 1000 Cube. Frischvolumina *) Trodensubstanz in Gramm auf

	•
>	
•	į
Ĕ	
ž	
4	
U	٦

		•													
×	Spec. Trodons gewickt	59	51,2	47.4 47.4 14.7	458 460	49,6	0,265	44,7	484	47.8	47,6	50,0	5179	•	47,1
100	gnotfd113	h. 0,559	451	415	407 407	436	Inf. 0,2	390	416	417	417	442	452		409
	dniatdD?.	n., Inh.	10,9	10,7	ထိ	10,6		12,6	12,9	19.0	10,4	9,7			11,8
x02	=nokorA 1&iaiog	Durchm.,	509	472 465	432	49,3	Durchm.,	483	458	453	442	474			43,5
2	gnotfdu S	cm	458	416 415	368	439	5 cm	878	98	ä ft i g 399	396	429			394
	dniadd32.	m 23,8	14,8 13,8	6 4,	12,7	13,2	ım 19,5	13,9	15,4	12.9	13,8	12,9	12,8		13,6
100—70	=noborZ táias8	Stamm	545	478	472 460	50,2	. Stamm	491	522	. 20	495	518	519		0,13
1	gnot]du S	II.	461	415	412	434	IV.	422	442.	450	427	451 446	452		439
×	.cogS =noborT twictog		422 kg 2 k	4.0.4. 6.0.4. 6.0.4.	42,8 41,1	43.8 43.4 4.8		50,6 50,6	54,4	55 25 25 26	51,0	51.0 8,05	51,0	47,9	52,4
100	Envildu S	0,835	397	381 381	363	388 38 38	0,527	454	466	461	435	446	443	423	453
	dniadd 🗣		8,9	10,6	က <u>ု</u> လ	10,4	, Inc.	10,3	12,6	12,9	14,8	11,6	2		12,7
70 -x	=nohorZ 1(biasg	Durchm.,	426	405	442	42,7	Durchm	484	519	535	491	462	1		50,4
).	gubstanz	cm	388 391	362	401	381	cm	434	454	464	421	421 436			4
	dniaidd &	nm 30	4.61 8.4 8.4	14,8 13,1	11,7	11,3 12,3	mm 25	10,8	16,4	ا ا ا ا	14,9	14,7	13,8	11,6	0,81
100—70	=noborT thiorog	. Stamm	418	443	422	436 44 ,1	[. Stamm	544	578	536 559	526	543 707	510	479	53,9
1	gnoildu 3	I	378 405	988	372 863 963	388 888 888 888	H	488	483	455	447	463	443	423	463
	<u>ی</u>					##									=======================================
	Baumhöhe		<u>က်</u> က်	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	18,1 22,3	26,5 jer Stamm		الم دن م	် ပို က်	7,0	11,9	180 64 7	18,1	20°3	zer Stamm
	£ 8€					26 Ganzer									Ganzer Ganzer

•	
Ħ	
`ਹ	
爻	
74	

	9	6555		10	55-45		4	x-9 7		99	5-x	9	65 - 55	10	2	55 45		7	45—x		8	Ĭ
Baumhöhe	şnaifdu Ə	Troden= gewicht	.dininida 🔑 🗧	Envildus	Troden= gewicht	.dniadd	gubstang.	Lroden= gewicht	.dniop3%	gnaildu S	.894D enshorÆ thiotdd	Eubstanz	=nsborT idioisg	.dniondd 😪	şnat]du S	Levoden= 1(diatog	.dnindd25	Eubstanz	=nsborT 1&ioisg	.dniondd 🐾	&ubstanz	Spez. Troden= gewicht
		I.		1	Durchm	. 16	rČ	cm.,	Snb.	0,206	cbm.		<u> </u>	Stamm		Durchm.	16,4	4 cm.		Inhalt	0,197	cbm.
۲٠٠٠ ټر هڅ په	405			372 245			424 4		18,8 10,0	400	45,7	402 285	48,1	16,4	387		14,4	395	45,3	12,6	394	45,9
) 0 0 0	88		تخصف		ر ه	၃ တွ		 ବୁ	₹ 2	388	42.4 5 5 5	369	5 24 8 5 8 6	2 KG G	363	بر هر م	13,4		- 2	بر ک	366	4 4 6 6 84 6 7 85 6
18,1		# 14 c	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	e F					9	80 84 4 83 1	41.4 of 0.4	070	800	827	000		G	9		† †	140	ණ ල න
Sang. Camm	Se E	<u> </u>	D'12				3 0 1 0 1	•	1.6,3 1.5,0	914 0	a, ch		7,02	4.8.5 6.454	2	8,52	= -	_	_	11,0 = Que	4 (1 K7 Ohm
	•	3		menna	egill.	10,1	CIII.		Sugan	0,101	COIII.	•	. V			enrajm.	-	,	cm.	Sugan	5	
4 70 Q	406 88 88 88	400 8 8 0 0 7 8 8 x	17,4 14,2 15,8	4144	49,0 11 47,5 11	18,0 18,0 18,0 18,0	430 4	49,8 1 48,0 1	12,6 10,0	415 423 384	4.04 8.6.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	45 11 10 88 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	404 474 305 435	14,9 13,6 12,7	418 393 875	47 9 45 8 48 4	13,7 13,8 13,8 4,8	469	62,6 52,8	10,8 10,9	430 412 878	49,7 47,4
18,9 Ganz. Stamm				408	2 6.		432 4	48 × 1	11,2	414	46,9 48,		46,4 46,4	9,7		8	ı ıç	467	52,4	10,8	413	457.7 47.7 6
•	>	Star Star		Durchm	chm.	14,5	CE	•	Inhalt	0,133	cbm.	· F	์ <u>เ</u>	Stamm		Durchm.	. 14,3	3 cm.	_	Inhalt	it 0,133	3 com.
æ æ æ ₩ æ æ	431 419 396	51,1 49,5 45,9	8.81 4.81 8.81	417	47,8 1 50,1 1 42,8 1	12,1 13,8 11,8	476	54.8 1 58,7 1	10,7 12,9	440 438 891	07. 6.03. 6. 6. 8.			17,7 15,9 12,7	406 375 371	47,9 1 43,4 1	25 to 25 to	401 401 401	45,6 1	11,8 10,5	406 388 371	47,6 45,2 42,3
13,9 Canz. Stamm	412 408	468 488 8 8 1	o o	414	48,1 1	12,6	780	54,0 1	11,8	412	46 થ કર્	390	F 0		381	4.8 <u>1</u>	12,9	395 4	44,1 1	11,1	888 888	41,7 45,1

bei I wieder zu steigen. Bei II ist das oberste Gipfelstück nicht untersucht. Auch III solgt dem bekannten Gesetze der Abnahme der Holzgüte nach oben, wogegen IV sowohl dis zum 70. Jahre als auch im 70.—100. Jahre eine nach oben sich gleich bleibende Holzgüte erkennen läßt. Dieser Baum zeigte in Folge seiner Stellung an einer Bestandeslücke dieselbe Eigensthümlichkeit, die ich für lichter stehende Fichten schon früher*) nachgewiesen habe, daß nämlich die Holzgüte nach oben sich gleich bleibt, ober gar zunimmt.

Tabelle VI zeigt an den 65-jährigen Bäumen in allen Altersstadien sast ausnahmslos die größte Holzgüte im untersten Stammtheil, sodann Absnahme nach oben und Zunahme der Güte im Gipfel. Seite 217 habe ich gezeigt, daß auch die Klassenstämme des Forstenrieder Bestandes dis zum 50. oder 60. Lebensjahre ihre größte Holzgüte im untersten Stammtheile besitzen und erst nach diesem Alter die Güte des untersten Baumtheiles in mehr oder wemiger auffallendem Maaße sich vermindert. Ebenso giebt sich zu erkennen, daß nach dem 45. Jahre die Qualität sinkt, um dann wieder zu steigen. Wir haben also genau dieselben Erscheinungen vor uns bei diesem geringwüchsigem Bestande, wie dei dem besten Standorte und dürste dieselbe als eine Folge der Erzichung der aus Saat oder natürlicher Verzüngung hervorsgegangenen Fichtenbestände zu betrachten sein.

Tabelle VII.

						Lubeut	. т.ц.
Ħ	1	00=jähr	ig	70	(65) <u>∗jä</u> t	rig	6 0€
Stamm	Inhalt	Substanz	Troden- gewicht	Inhale	Subftang	Troden: gewicht	Standort&- Kaffe
1 2 3 4 5 6 7	2,808 1,947 1,229 0,822 0,885 0,559 0,555	889 836 891 435 884 486 426	\$8,5 38,2 45,1 50,1 48,4 49,6 49,5	0 0 0 0 0 0	827 826 888 416 416 441	86,9 87,4 43,9 48,9 42,7 49,3 48,5	I I I II II II
9 10	0,527	458	52,4	0,197	874 874	50,4 48,6 48,8	Ш
11 12	0,270 0,265	472 409	54,7 47,1	0,164 0,172	462	58,9 43,5	П
18 14 15	_	_	_	0,167	412 109 388	48,2 47,2	<u>ш</u>
16		_		0,188 0,188	417	45,1 48,8	一世

Bon Interesse erscheint es, zu wissen, ob das Holz ber geringeren Standorte bei gleichem Alter besser ober schlechter sei, als bas ber guten. Die in der Tadelle VII ihrem Inhalte nach geordneten 16

^{*)} Untersuchungen aus ben sorftl. bot. Inftitut II 1882.

Fichten entstammen brei verschieben guten Standorten I, II und III. Die obige Frage kann daraus nur in dem Sinne Beantwortung sinden, daß man gleich starke Bäume derselben Altersstusen mit einander vergleicht, und untersucht, ob zwei Bäume, die bei gleichem Alter aber ungleicher Bodengüte diesselbe Holzmasse erzeugt haben, auch die gleiche Holzgüte besitzen, oder ob gesetzmäßige Verschiedenheiten auftreten. Man vergleicht dabei selbstverständlich die Bäume einer höheren Stammklasse des geringen Bodens mit denen einer geringeren Stammstlasse des besseren Bodens. Ganz zweisellos scheint mir nun der Vergleich der Bäume des I. und III. Standortes darzuthun, daß die Bäume des geringeren Standortes darzuthun, daß die Bäume des geringeren Standortes geringere Holzgüte besitzen. Auch ein Vergleich der I. und II. Standortsklasse scheint zu Ungunsten der letzteren auszusalsallen.

Wie die Antwort sein würde, wenn man auch auf geringeren Standsorten an 5 oder 6 Klassenstämmen die Qualität untersucht und das Ersgebniß mit dem des bessern Bodens verglichen hätte, vermag ich zur Zeit noch nicht zu beantworten. Wöglich wäre es wohl, daß sich alsdann jene Differenz ausgleicht, daß überhaupt letztere nur darauf beruht, daß wir nicht die entsprechenden Stammklassen mit einander verglichen haben.

Im Vorstehenden hatte ich die Verschiedenheiten in der Beschaffen heit des Fichtenholzes besprochen, soweit sich solche im Gewichte zu erkennen geben. Es erübrigt nunmehr noch, für dieselben eine befriedigende Erklärung durch Untersuchung des anatomischen Baues zu finden. In jedem Jahresringe unterscheiden wir eine vornehmlich der Wasserleitung dienende Frühjahrsholzschicht, bestehend aus weitlumigen und dünnwandigen Organen; ferner eine englumige und dickwandige Sommerholzschicht, die aus Tracheiden besteht, deren Querschnitt dem der Frühjahrstracheiden fast gleich ist und endlich drittens eine Herbstholzschicht, deren Organe in radialer Richtung verfürzt sind und die deßhalb Breitfasern genannt werden im Gegensatz zu den Rundfasern der beiden ersten Schichten. Das Lumen der Herbstholzfasern ist in der Regel sehr enge, die Wanddicke eine bedeutende, doch können auch sie bei mangelhafter Ernährung dünnwandig bleiben. Die Gestalt ist von der Ernährung unabhängig und die Entwicklung einer Breitfaserschicht bildet eine von äußeren Umständen unabhängige angeborene Eigenthümlichkeit im anatomischen Bau der Nadelhölzer. Eine scharfe Grenze zwischen den drei genannten Schichten besteht nicht, so daß es nicht möglich ist, mit annähernder Genauigkeit die Breite jeder Schicht zu messen.

Es ist auch nicht zulässig, aus dem Verhältnisse der Frühjahrsholzschicht zu dem Sommerholze und der Herbstholzzone die Verschiedenheiten im Gewichte des Holzes allein herzuleiten, da die Dickwandigkeit der Frühjahrstracheiden großen Verschiedenheiten unterliegt.

Sorgfältige Messungen, über deren Resultate die nachfolgenden Tabellen Ausschluß geben, haben die höchst auffallende und wichtige Thatsache dargethan,

15*



Nabialer Durchmeffer der Fraceiden der Jahresringe.

Tab. IX.

Dasselbe Geset tritt bei dem mittlern radialen Durchmesser der Tracheiden hervor, welche in Tabelle IX (siehe Seite 229) dargestellt sind. Berechnet man die mittleren Duerflächen der Organe, welche in Tabelle X (siehe Seite 229)! zusammengestellt sind, so zeigt sich der gesetze mäßige Zusammenhang der Tracheidengröße mit der individuellen Wuchszeschwindigkeit der Bäume am auffälligsten.

Es gilt dies für alle Baumhöhen und für alle Altersstadien. Um die sechs Probestämme mit einander vergleichen zu können, stelle ich nachfolgend das Mittel aus den Querslächen der Tracheiden der beiden untersten Sectionen (1,3 und 5,5 m) zusammen.

Zahresring			Rlasse	nstam	ım	
	I	\mathbf{II}	ΠI	IV	\mathbf{v}	VI
100	122	114	96	75	67	43
90	110	124	91	71	62	54
80	112	117	108	73	66	66
70	116	114	87	76	77	6 0
60	116	120	96	79	90	80
5 0	113	115	98	77	7 8	65
40	106	105	87	71	7 6	73
3 0	84	82	75	69	67	67
20	60	42	42	43	28	

Die beiden ersten Klassenstämme sind einander sehr ähnlich, die anderen Stämme dagegen stufen sich sehr regelmäßig zu einander ab.

In meinem Lehrbuche der Anatomie und Physiologie habe ich Seite 264 f. darauf hingewiesen, daß die Zuwachsgeschwindigkeit der Bäume keineswegs allein abhängig sei von der Gunst oder Ungunst der äußern Wachsthums= bedingungen, sondern auch auf individuellen Eigenthümlichkeiten beruhe, daß unter den Pflanzen eines jungen Bestandes sich um so mehr Individuen größter Zuwachstraft befinden, je größer die Zahl der Pflanzen bei der Begründung des Bestandes war, daß es angezeigt sei, schon im Saat- und Pflanzbeete die Schwächlinge auszuscheiden und nur zuwachsfräftige Individuen zu Meines Wissens liegt nun in deu Ergebnissen meiner Untersuchung der erste Beleg dafür vor, daß sich die individuelle Zuwachsfähigkeit auch in den anatomischen Eigenschaften der Pflanze zu erkennen giebt. Wenn wir in einem Waldbestande, der aus gleichaltrigen Bäumen besteht, Bäume verschiedener Stärke und Größe finden, so beruht das nur in zweiter Linie auf Berschiedenheiten des Bodens und Standraumes, in erster Linie sind es individuelle Eigenthümlichkeiten, die sich, wie mir seben, wenigstens bei der Fichte, schon in der Größe der Bellen zu erkennen geben.

Wit der Größe der Zellen steht nun aber auch das Gewicht des Holzes in inniger Beziehung. Es ist leicht einzusehen, daß bei gleicher Dicke der Zellwand das Holz um so leichter sein muß, je größer die Zellen sind, und in der That haben wir gesehen, daß das Holz der Probestämme in demsselben Verhältniß leichter ist, je schnellwüchsiger der Baum war, je größer also die Zellen sind. Es erklären sich damit in einsachster Weise die zunächst so auffallenden Substanzverschiedenheiten der einzelnen Klassensstämme unseres Bestandes. Daß daneben auch noch andere von außen kommende Einslüsse zu berücksichtigen sind, ist selbstverständlich. Die außersordentliche Holzgüte der schwächsten Stämme wird zweisellos auch dadurch besdingt, daß die Verdungtung der Kronen, welche unterhalb des allgemeinen Kronendaches sich befinden, eine sehr verminserte, mithin der Transpirationsstrom ein sehr kleiner ist. Die Frühjahrsschicht ist deßhalb schwach entwickelt und steht in ungünstigem Verhältniß zur Sommerholzs und Herbstolzschicht.

Ich habe versucht, das Verhältniß der dickwandigen Holzregion zur dünnwandigen Frühjahrsschicht festzustellen. Bei Stamm I beträgt dasselbe in den letzten 50 Jahren 0,30—0,45:1, vorher 0,1—0,3:1.

Bei Stamm III verhält sich in den letzten 50 Jahren die feste Schicht zur weichen Schicht wie 0,50—0,60:1 und bei Stamm VI wie 0,9—1,4:1. Je größer die verdunstende Baumkrone, um so größer ist also die wasserleitende Frühjahrsholzschicht.

Genauere Bestimmungen dieses Verhältnisses sind wohl bei Kiefer und Lärche, nicht aber bei der Fichte möglich.

Auch bei Betrachtung der Holzqualität in den verschiedenen Baumhöhen läßt sich der Einfluß der Zellgröße nicht verkennen. So z. B. steht die zunehmende Holzgüte im Gipfel der Bäume offenbar in Beziehung zu dem Kleinerwerden der Organe daselbst.

Nimmt man allerdings einen eingehenderen Vergleich der Zellgrößen mit den Trockengewichten der entsprechenden Altersstusen vor, so wird man nicht immer correspondirende Größen finden. Einestheils liegt das aber offenbar daran, daß die Zellgrößen nur für einen Jahresring, die Gewichtszahlen für eine 10-jährige Wuchsperiode ermittelt wurden, anderntheils ist ja die Zellsgröße nicht der einzige Factor, welcher die Holzgüte bestimmt, sondern es kommt hinzu die größere oder geringere Dickwandigkeit der Organe, sowie das Vershältniß zwischen der Frühlingsschicht= und der Sommers und Herbstholzzone.

Auch diejenigen Veränderungen, welche die Organe im Laufe der Ent= wicklung des Baumes erleiden, äußern sich in ihrem Querschnitt und zwar wächst letterer vom ersten Jahresringe eines Triebs bis zum 40. ober 50. Jahre, bleibt sich dann gleich bis zum 100. Ringe bei den dominirenden Bäumen, vermindert sich dagegen bei den Klassenstämmen V und VI in den letzten 20 Jahren in sehr bemerkbarem Grade. Ganz ähnliche Verhältnisse habe ich für die Verminderung der Zellgröße bei der Rothbuche nachgewiesen.

Die durchschnittliche Länge der Tracheiden habe ich für die Stämme I, III und VI bei Brusthöhe und zwar wie bei der Untersuchung im 100., 90., 80. u. s. w. Jahresring ermittelt. Der 100 Jahresring wurde ferner in den Baumhöhen 1,3, 5,5, 9,7, m u. s. w. untersucht. (Tabelle XI.)

Tabelle XI. Länge der Traceiden in 1,3 m Zaumhöhe in Missimeter.

Stamm	100	90	80	70 Alter	60	50	40	80	20	15
I	3,5	8,5	8,5	3,6	3,2	3,2	2,8	2,5	1,9	
Ш	3,9	3,5	4,0	4,1	3,6	8,1	3,0	2, 8	1,8	ŀ
VI	8,1	3,2	3,2	3,2	3,4	3,5	3,0	2,5	1,7	1,2

Länge der Traceiden des 100. Jahrringes in Millimeter.

Stamm	1,8	5,8	9,7	18,9 Bau	18,1 nhöhe	22,8	26,5
I	3,5	4,5	5,1	5,0	4,6	3,4	2,0
III	3,9	4,1	4,2	4, 4	4,6	8,5	
VI	3,1	3,5	4,1	3,5	2,9	2,8	

Es zeigt sich, daß bezüglich der Länge der Organe keineswegs so gesehmäßige Unterschiede zwischen den einzelnen Klassenstämmen bestehen, als die Querschnitte der Organe erkennen ließen. Allerdings zeigt der VI. Klassenstamm durchweg kürzere Organe, aber Stamm I und III sind sich fast gleich, ja III besitzt im Allgemeinen längere Organe als Stamm I. Die Beränderungen, welche die Länge der Tracheiden mit dem Alter erleiden, sind dagegen, wie auch für andere Holzarten schon nachgewiesen wurde, erhebliche. In der Jugend wenig über 1 mm. lang, erreichen sie auf Brusthöhe ihr Maximum mit 3,6—4,1 mm. im 70. Lebensjahre des Baumes und bewahren diese Länge in der Folge bei geringen Schwankungen bis zum 100. Jahre bei. Der schwächste Klassenstamm erreicht die Maximallänge der Organe mit 3,5 mm. schon im 50. Lebensjahre und von da an sinkt die Länge auf 3,1 mm. im 100. Jahre. Die Beränderungen, welche die Länge der Organe mit der Baumhöhe zeigt, sind ebenfalls in die Augen sallend. Sie wächst von unten nach oben, erreicht ihr Maximum bei einer Höhe von 9,7—18,1 m und sinkt innerhalb ber Baumkrone bis zum Gipfel.

Ich schließe hiermit die Darstellung der Ergebnisse meiner Bearbeitung eines Fichtenbestandes. Ueberblicken wir die mannigsachen Ausschlüsse, welche die Arbeit sowohl in forstlicher, als auch in botanischer Richtung geliefert hat, so werden wir die Ueberzeugung gewinnen, daß nur aus der Vereinigung forstlicher und botanischer Forschung diese Resultate gewonnen werden konnten. Die in anatomisch-physiologischer Beziehung so hochwichtige Constatirung der Thatsache, daß die individuelle Wuchsgeschwindigkeit der Bäume eines gleich-altrigen Bestandes mit der Größe der Elementarorgane in engem Zusammen-hang steht, war nur möglich durch die vorangegangene sorgsältige Probesslächenaufnahme (Heft 4) und durch die wissenschaftliche Untersuchung des Zuwachsganges der einzelnen Klassenstämme (Heft 5). Umgekehrt werden die dort gesundenen, forstlich so wichtigen Resultate durch die anatomische Untersuchung erst klar gestellt.

Möchte mein Wunsch sich erfüllen, daß die exacte naturwissenschaftliche Forschungsmethode auf forstlichem Gebiete immer mehr zur alleinigen Geltung gelange. Es würde daraus für die botanische und für die forstliche Wissenschaft gleicher Gewinn entspringen.

Bortentäferstudien

bon Dr. M. Pauly.

1.

Aleber die Generation des großen Birkensplintkäfers.

(Shluß.)

Der Sommer des Jahres 1888, in welchen die Entwicklung meiner Versuchsthiere siel, war so reich an Niederschlägen und so kühl, daß seiner Witterung ein verzögernder Einfluß auf die Entwicklung der Larven wohl zugeschrieben und angenommen werden kann, daß bei günstigeren Wärmeverhältnissen wenigstens ein Theil der Larven noch im Herbst das Puppenstadium hätte erreichen können. Ich glaube aber nicht, daß sich die Entwicklungszeit des Virkensplintkäsers selbst unter den günstigsten Verhältnissen um mehr als — ier Wochen verkürzen würde.

Mit den aus den vorjährigen Versuchen erhaltenen Käfern stellte ich en am 7. Juni 1889 zwei neue Versuche an, welche die Nummern 147 und 18 erhielten und ganz ähnlich angeordnet waren, wie die vorjährigen.

Bu Nr. 147 verwandte ich ein 71 cm langes Birkenstück von 12—13 cm archmesser, von einer frisch gefällten käserreinen Birke, die ich an diesem Tage is Forstenried erhalten hatte. Es wog rund 8000 Gramm und wurde an iden Schnittslächen paraffinirt. Am 7. Juni wurden an diesem Stück 16 irchen ausgesetzt, von denen ich aber schon Tags darauf 8 3 und 9 Q ab-

gestorben fand. Ich fügte deshalb an diesem Tage 7 Q derselben Herkunft hinzu und am 11. Juni 2 &, an welchem Tag ich wieder 2 & und 2 Q Es waren also von den ausgesetzten Thieren 11 Q und abgestorben fand. 10 & vor Beginn ber Brutpflege verendet und kamen zur Wirkung 8 & und 12 Q. Am 15. Juni fand ich 2 & und 1 Q und am 25. Juni wieder ein Q tobt. Ein 2. Thier steckte tobt in einem Bohrloch. Ich hatte, um die Thiere zum Einbohren anzuspornen und um sie zu veranlassen, ihre Brut= systeme zweckmäßiger zu vertheilen, in angemessenen Abständen 14 künstliche Bohrlöcher auf der Rinde hergestellt, von der Größe der natürlichen, welche von ihnen auch zum Theil benutzt wurden. Schon am 2. Tag nach Beginn des Versuches beobachtete ich in mehreren dieser Deffnungen je einen Käfer, welcher regungslos, wie ein Pfropf, in der Deffnung steckte und sie mit seinem Abdomen vollständig verschloß. Wahrscheinlich waren dies Weibchen, welche die Begattung erwarteten. Ich konnte diesmal den Fortschritt der Arbeit äußerlich nicht verfolgen, da die Käfer ihre Brutgänge nicht wie sonst mit zahlreichen Luftlöchern versahen, eine Eigenthümlichkeit, welche an Fraßstücken dieser Species auch in der freien Natur zuweilen zu beobachten ist.

Die Käser brachten nur einzelne Luftlöcher an ihren Gängen an, an diesen und dem ausgeworsenen Bohrmehl konnte ich erkennen, daß der Versuch nicht mißlungen war. Bis zum 25. Juni warsen die Thiere nur 2,3 com Bohrmehl aus. Es waren auch in diesem Falle wieder während der Brutzeit einige Männchen und Weibchen, nachdem alle Thiere unter der Rinde verschwunden gewesen waren, wieder auf der Oberfläche derselben erschienen, und daß nicht alle Weibchen im Tode mit ihrem Leibe den Eingang des Brutganges verschließen sondern viele außerhalb desselben absterben, haben die vorzährigen Versuche schon gelehrt und bestätigte auch dieser. Nach dem 25. Juni wurde nur mehr so wenig Bohrmehl ausgeworsen, daß ich es nicht mehr maß. Am 3. Juli notirte ich das Austreten neuer Luftlöcher und noch am 29. Juli beobachtete ich frischausgeworsenes Bohrmehl. So lange zog sich das Brutgeschäft hin.

Im Herbst, am 11. September schnitt ich, da ich an dem Erfolg des Versuches zweiselte, einem Bohrloch nach, legte ein Stück Brutgang bloß und stieß, indem ich etwas Rinde abnahm, auf drei lebende ziemlich große Larven, worauf ich von einer weiteren Entrindung abließ.

Am 26. Okt. 1889 vor der Ueberwinterung wog das Stück 7480 Gramm, hatte also seit Beginn des Versuches 520 Gramm an Gewicht verloren.

Im folgenden Jahr fanden sich erst am 20. Juni 1890 die ersten Käfer ausgeflogen und zwar 7 Stück. Das Schwärmen umfaßte 27 Tage und zeigt die folgende Tabelle seinen Verlauf.

Tabellarische *) Aebersicht der Temperatur und des Schwärmverlaufs in Versuch 147 vom Jahre 1889.

1890	Lufttemperatur nach 24 stündigen Beobachtungen Mittel aus			Zahl der ausgeflogenen	Witterungsangabe		
	Minimum	Mazimum	beiden	Räfer	nach eigenen Notizen		
	.Cº	C°	Co				
20 . Juni	9,5	21,3	15,4	7	Schön. Himmel nur morgens bedeckt.		
91	10,8	24,8	17,8	20	Schön.		
99 "	12,9	21,3	17,1		himmel bebedt. Mittage ftarter Regen.		
23. "	13,0	22,1	17,6		,		
24. "	7,4	23,1	15,3	2 7	Schöne Tage		
25 . "	11,5	26,3	18,9		Sujone Luge		
26 . ",	11,5	30,5	21,0	10 2	'		
27. "	16,4	22,4	19,4	2	Berg. Nacht Regen. Kleine Regen= gusse. Himmel tagsiiber bedeckt.		
2 8. "	11,5	23,9	17,7		Rleine Regengüsse.		
29. "	13,5	18,9	16,2	_	Bebeckter Himmel. Nachmittags und Abends heftiger Gewitterregen.		
30 . "	7,2	21,6	14,4	1	Morgens bedeckt. Nachmittags schön.		
. **	11,2	19,1	15,2		Regen.		
1. Juli 2. "	8,7	19,9	14,8	1	Morgens und Abends bedeckt. Nach= mittags schön.		
3. "	11,6	18,5	15,1	—	Nachmittags starker Regen.		
4. "	11,0	22,4	16,7	2	Schön.		
	12,4	25,7	19,1	一一一	Regentage, während welcher ber		
5. " 6. " 7. " 8. "	9,8	15,2	12,3	nickt revibirt	Bwinger bedeckt wurde.		
7. "	8,7	15,4	12,1	<u> </u>			
8. "	6,7	19,7	13,2	1	Himmel bebeckt.		
	11,2	22,9	17,1	3	Schön.		
10. "	13,4	23,8	18,4	1	Rachmittags starkes Gewitter.		

Summa 57 Stück Die drei Temperaturfaktoren: Maximum, Minimum und Mittel aus beiden veranschaulichen hinreichend die hohe tägliche Wärmesumme während der Schwärmzeit.

Während der Schwärmzeit am 3. Juli 1890 hatte ich ein großes Stück Rinde von 17 cm Länge und 23 cm Breite abgenommen und darunter eine noch weiße Puppe, eine sich bräunende und einen Käfer gesunden. Erst am 4. August 1890 nahm ich die vollständige Entrindung des Stückes vor. Es wog nun 6300 Gramm, hatte also seit Beginn des Versuches 1700 Gramm an Gewicht verloren. Nach Abnahme der Rinde zeigte sich, daß das Stück von den Käsern viel reichlicher mit Brut besetzt worden war, als ich vermuthet hatte, nur waren die Muttergänge bloß mit einzelnen Luftlöchern verssehen. So besaß zum Beispiel ein Gang von 5,6 cm Länge nur ein Luftsloch, ebenso ein anderer von 5 cm Länge, und zwar hatten in beiden Fällen die Käser dieses eine Luftloch am Ansang des Ganges angelegt, es weiterhin

^{*,} Die Temperaturen sind derselben Quelle entnommen, wie diejenigen der vorigen Tabelle.

aber unterlassen, den Sang noch mehr zu ventiliren. Ein dritter Brutgang von 4,1 cm Länge besaß gar keine Ventilationsöffnung.

Die Brutgänge waren mit sehr zahlreichen und sehr langen Larven= gängen besetzt, an denen mir auffiel, daß sie in ihrem späteren Abschnitt vorzüglich in der Längsrichtung verliefen. In einem Brutgang steckte ein todtes Weibchen den Eingang mit seiner Leiche verschließend. Anherdem fand sich noch als Nachzügler eine fast erwachsene lebende Larve vor, welche dem An= sehen nach noch nicht verpuppungsreif war, da ihr Darm noch mit Nahrung gefüllt war. Der Zahl und Länge ber Larvengänge nach mußte wieder eine große Menge von Larven in ausgewachsenem oder nahezu ausgewachsenem Bustande zu Grunde gegangen sein. Die Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnisse, unter welchen die Entwicklung der Brut dieses Versuches im Sommer 1889 stattgefunden hatte, sind ebenso ungünstig gewesen wie die= jenigen, unter welchen sich die Eltern berselben entwickelt hatten. Auf einen feuchten, jedoch warmen Juni war ein nasser und fühler Juli und ebensolcher August und September gefolgt, welche die Entwicklung der Larven verlang= samt haben müssen. Wenn ich irgend einen Grund bezeichnen sollte, dem ich die Schuld daran zuschreiben möchte, daß in diesen drei Versuchen nur ein geringer Theil der Larven die Ueberwinterung zu überstehen vermochte, so wäre es der schädliche Einfluß dieser beiden nassen Sommer. Daß im Jahre 1890 bas Schwärmen in bas lette Drittel des Juni fiel, statt in den Anfang besselben, erklärt sich baraus, daß die ersten zwei Drittel dieses Monats kalt und regnerisch waren.

Bei dem 1890er Schwarm wiederholte sich die Erscheinung des Borjahres, daß der Birkensplintkäfer um einen Monat später schwärmte, als die anderen, von mir unter den gleichen Bedingungen, wie er, gezüchteten Borkenkäser z. B. Bostr. chalcographus und typographus. Diese hatten schon in den letzten Tagen des April ihre ersten Vorläuser und in der ersten Hälfte des Mai die stärksten Käsermassen ausgeschickt, wobei zu bedenken ist, das B. typographus selbst ein ziemlich wärmebedürstiges Thier, eigentlich ein "Spätschwärmer" ist.

Der zweite obenerwähnte Versuch des Jahres 1889 mißlang sast vollsständig, so daß ich ihn mit wenig Worten abthun kann. Er war in derselben Weise ausgeführt worden, wie die übrigen, ich hatte eine genügende Menge von Brutkäsern an dem Stück ausgesetzt, erhielt aber im darauffolgenden Jahre, am 12. Juli 1890 nur 1 Käser und sand beim Entrinden, daß die Mutterkäser zwar zahlreiche, aber immer nur höchstens 1 cm lange Gänge gesertigt hatten, an welchen keine Larvengänge saßen. Nur an einem Mutters gang waren zwei vollständig entwickelte Larvengänge vorhanden.

Die gesammten, in dieser Abhandlung vorgeführten, fremden und eigenem Beobachtungen ergeben mit Bestimmtheit, daß der Birkensplintkäfer nicht im Stande ist, in einem Borkenkäferjahr mehr als eine Generation zu erzeugen.

Er ist ein extremer Spätschwärmer, der wohl nur unter günstigen Umständen schon im Mai, bei uns in Oberbayern aber wahrscheinlich in der Regel erst im Juni schwärmen wird, wie sich dies an drei Generationen den Eltern meiner Zuchtkäfer und den zwei Generationen ihrer Nachkommen beobachten ließ. Im ersten Kalenderjahre seiner Entwicklung gelangen höchstens die am weitesten vorgeschrittenen Larven noch zur Verpuppung. Da das Brutgeschäft bis zum Ablegen der letzten Eier zwei bis zweieinhalb Monate in Anspruch nimmt, so dürfte sich in Fällen von reichlicherer Nachkommenschaft, als meine Zuchten sie ergaben, das Schwärmen auch weit länger hinziehen als in den mitgetheilten Versuchen. Durch ihre langsame Entwicklung verliert die Spezies, verglichen mit rascher sich entwickelnden und früher schwärmenden Arten, ein bis zwei Monate Zeit im Jahr, nämlich den April und den größten Theil des Mai. Die Schwärm= und Brütezeit drängt sich auf die wärmsten Monate des Jahres Juni, Juli und August zusammen. Die Kürze des für das Schwärm= und Brutgeschäft gegebenen Zeitraumes erlaubt nicht viel Berschiebungen und macht auch in der freien Natur das Generationsbild der Species zu einem so einfachen, daß die Beobachter leicht die richtige Deutung der natürlichen Befunde treffen konnten, welche bei Spezies von kurzer Ent= wicklung eben so leicht verfehlt wird. Merkwürdigerweise läßt sich das Ergebniß meiner Versuche mit dem Birkensplintkäfer auf alle Eccoptogasterarten verallgemeinern. Es scheint, daß sämmtliche Arten dieser nur an Laubholz brütenden Gattung extreme Spätschwärmer sind und nur eine Generation in einem Borkenkäferjahr erzeugen. Daß der große Ulmensplintkäfer nach Capt. Cox im Juni schwärmt und nur eine Generation jährlich erzeugt, habe ich oben schon erwähnt.

Aber auch der viel kleinere, vorzüglich an Ulmenästen brütende Eccoptogaster laevis Chap. hat nach Oberförster Czech's Beobachtungen (Ein wenig bekannter Ulmenschädling, Oesterr. Forstztg. 1887 S. 70) nur eine einfache Generation, schwärmt im Freien wie im Zwinger erst im Juni und überwintert als Larve.

Prof. K. Lindemann, ein ausgezeichneter Borkenkäferkenner, gibt für eine Reihe von Eccoptogasterarten an, daß ihre Generation eine ein jährige sei, (Ueber die russ. Scolhtusarten) so für den kleinen, dichtgestreisten Ulmensplintkäfer E. multistriatus Marsh. (er fand den Käser besonders im mittleren und südschen Rußland die ganze, warme Jahreszeit hindurch von Wai dis September), einer für den Eichensplintkäfer E. intricatus, für den Pssaumenbaumsplintsfer E. pruni R., ferner sür Eccopt. rugulosus R. und den großen Ulmenslintkäfer E. scolytus Ratz., sowie unseren Birkensplintkäfer.

Dagegen spricht Oberförster Eichhoff (Die europäischen Borkenkäser) für hrere Eccoptogasterarten die Vermuthung aus, daß sie eine doppelte, hrliche Generation besitzen. So schließt er aus dem Umstande, daß bei E. ricatus von ihm selbst und Anderen das Schwärmen einmal Ende Mai,

das andere Mal Anfangs August beobachtet wurde, auf eine doppelte, jährliche Generation dieser Spezies. Für den Pflaumenbaumsplintkäfer, E. pruni R., gründet er denselben Schluß darauf, daß Forstkandidat Schreiner das Einbohren des Käfers am 21. Juni (1879), Gichhoff selbst dessen Einbohren am 4. Aug. (1865) beobachtete. Auch für E. rugulosus vermuthet Eichhoff eine doppelte, jährliche Generation, da er diesen Käser, der auf denselben Holzarten und unter ganz ähnlichen Verhältnissen wie pruni lebt, meist mit jenem auf denselben Bäumen und in gleichen Jahreszeiten zusammenfand. Endlich hegt Eichhoff für den kleinen dichtgestreiften Ulmensplintkäfer E. multistriatus Marsh. dieselbe Vermuthung. Er sett bessen Frühlingsschwärmzeit in den Juni, nimmt aber an, daß der Käfer noch im September und Oktober Spätbruten ausführe, weil er Anfangs April halb= und dreiviertelwüchsige Larven gefunden hatte Nördlinger habe noch Ende August die Anlage frischer Brutgänge beobachtet. Daß Herr Bankbirektor Fischer am 28. Oktober an einer alten Ulme 1/4 und 1/2 wüchsige Larven des Käfers gefunden, bestärkt Eichhoff in seiner Vermuthung einer doppelten Generation dieser Species.

Allein die von Eichhoff angeführten Thatsachen zwingen durchaus nicht zur Annahme einer doppelten jährlichen Generation, sondern stimmen vollkommen zu dem Bilde einer einfachen, bei welcher das Schwärmen der letzten Käfer sehr wohl Anfangs August erfolgen kann, besonders wenn durch retardirende Witterungseinflüsse eine kleine Verschiebung der Brutablage im Vorjahre stattsgefunden hatte.

Ich bezweifle auch in hohem Grade, daß E. multistriatus im September oder Oktober noch Brut absetze, alle Ersahrungen über Herbstbruten bei meinen Zuchten sprechen dagegen. Eichhoff und Fischer haben es in dem obenerwähnsten Falle meines Erachtens einsach mit den Larven von August- und Julisbruten zu thun gehabt.

Schließt doch Eichhoff selbst für den Birkensplintkäfer, dessen Flugzeit er mit Recht von Ende Mai bis Anfang August reichen läßt, nicht auf zweisondern nur auf eine einfache Jahresgeneration.

Demnach halte ich es für in hohem Grade wahrscheinlich, daß sämmtsiche Arten der Gattung Eccoptogaster extreme Spätschwärmer sind, deren Flugzeit Ende Mai oder im Juni beginnt und bis in den August währt und daß sie in einem Borkenkäferjahr nur eine Generation erzeugen.

Der Einfluß der Meereshöhe auf die Bodentemperatur

mit specieller Berücksichtigung der Bodenwärme Münchens.

pon

Prof. Dr. E. Ebermayer in München.

Die Atmosphäre erhält bekanntlich einen großen Theil ihrer Wärme von der Erdoberfläche aus zugeführt; die Temperaturverhältnisse der unteren Luft= schichten stehen daher in einer gewissen Beziehung zum Erwärmungsgrad der Erdoberfläche. Daraus folgt, daß die Bobentemperatur ein sehr beachtens= werther klimatischer Faktor ist, der speciell für die Pkslanzenkultur eine große Bedeutung hat, da alle chemischen, physikalischen und biologischen Vorgänge im Boden, insbesondere auch die Thätigkeit (osmotische Arbeitsleistung) der Wurzeln, mithin auch die Aufnahme von Wasser und gelösten Nährsalzen in erster Linie durch die Bodenwärme regulirt werden. Unsere Kenntnisse über die geographische, örtliche und zeitliche Vertheilung dieses klimatischen Faktors, vor Allem aber über den Einfluß, welchen die Meereshöhe auf die Bodentemperatur hat, sind noch äußerst dürftig. In letterer Beziehung liegt bis jetzt nicht eine einzige systematische Untersuchungsreihe vor. Wir wissen nur, daß die Intensität der Sonnenstrahlen mit der Erhebung über die Meeresoberfläche zunimmt und die starke Insolation an heiteren Tagen eine besondere Gigenthümlichkeit des Gebirgs= Klimas ist. Im Zusammenhange damit steht die durch einige gelegentliche Beobacht= ungen konstatirte Thatsache, daß auf dem Gipfel hoher Berge (Faulhorn, Pic du Midi) die Bodenoberfläche an heiteren Tagen sich im Vergleich zur Luft stärker erwärmt und ein größerer relativer Wärmeüberschuß sich ansammelt als in Tieflagen. "Durch hohe Bodenwärme und große Intensität des Lichtes unterscheidet sich daher das Klima der Gebirge vortheilhaft vor jenem der Polargegenden bei gleicher Luftwärme" (Hann.). Die dünnere, wasserärmere und reinere (staubärmere) Luft in höheren Gebirgslagen bedingt aber neben der intensiveren Insolation bei Tag auch eine stärkere Wärmeausstrahlung bei Nacht, wodurch während der wärmeren Jahreszeit auf der Oberfläche der Gebirgsböden große tägliche Temperaturschwankungen hervorgerufen werden.

Aus diesen Borgängen, die sich nur an hellen Tagen in bemerkenswerther eise geltend machen, können wir aber keine Schlüsse ziehen auf die mittleren emperaturverhältnisse der oberen Bodenschichten, noch viel weniger auf den ang und die Vertheilung der Wärme in den tieseren Bodenschichten innersib der Wurzelregion der Pflanzen. Um darüber Aufschluß zu erhalten, id regelmäßige, längere Zeit fortgesetzte Bodentemperaturmessungen dis zu Weter Tiese in verschiedenen Höhenlagen absolut nothwendig. Ein reiches aterial zur Beantwortung vorliegender Frage lieserten die sorstlich=meteorosischen Stationen in Bayern, mit deren Errichtung ich schon vor 25 Jahren

(im Jahre 1867) begonnen habe und die bis in die neueste Zeit fortgesetzt wurde.

Diese Stationen befinden sich in Höhenlagen zwischen 136 und 1136 m Seehöhe, und an den meisten wurden die regelmäßigen täglich 2 maligen Besobachtungen 1,0-12 Jahre vorgenommen.

An der Hand dieses werthvollen Materials wollen wir nun prüfen, welchen Einfluß die Meereshöhe hat

- 1) auf die mittlere Temperatur der Bobenkrume bis zu 90 cm Tiefe im Jahresdurchschnitt, im Monatsmittel und in den einzelnen Jahreszeiten;
 - 2) auf die Bodentemperatur im Vergleich zur Lufttemperatur;
- 3) auf die absoluten Temperaturextreme und auf die jährlichen Wärmesschwankungen im Boden.

Betrachten wir zunächst in Tabelle I (siehe Seite 241) die mittlere Jahrestemperatur des Bodens an Orten von verschiedener Meereshöhe.

Aus diesen Zahlenreihen geht die Abnahme der mittleren Jahrestemsperatur des Bodens mit steigender Meereshöhe deutlich hervor. Am günstigsten sind die Wärmeverhältnisse des Bodens an der tiefst gelegenen Station Aschaffensburg, es ist hier der Wurzelbodenraum (von 0—90 cm Tiefe) im Jahress mittel um 4,5 ° C. wärmer als an dem 1000 m höher gelegenen Orte Falleck in den Alpen und um 4 ° wärmer als in Hirschhorn im Fichtelgebirge.

Sehr bemerkenswerth ist die am letzteren Orte in einer Höhe von 800 m beginnende starke plötzliche Abnahme der Bodenwärme. Es läßt sich diese Erscheinung nur dadurch erklären, daß von dieser Region an die durch die dünnere, wasserärmere und reinere Luft bewirkte intensivere Wärmeausstrahlung sich in höherem Grade geltend macht, und daß in diesen Höhen an trüben beswölkten Tagen die durchschnittliche Wärmezusuhr zum Boden geringer ist als an den tieser gelegenen Orten. Unterhalb dieser Region: in Niederungen, im Hügellande und im Wittelgebirge nimmt mit der vertikalen Erhebung die Bodentemperatur langsamer ab als in den höheren Lagen des Wittelgebirges beim Uebergang zum Hochgebirge.

Einen ganz besonderen beachtenswerthen Einfluß auf die Bodentemperatur hat die bayerische Hochebene. So besitzt z. B. München seiner Höhenlage entsprechend im Jahresdurchschnitt dieselbe Bodentemperatur wie der 30 m tieser liegende Ort Rohrbrunn im Spessart; auffallender Weise ist aber der Wünchener Boden im Sommerhalbjahr sast ebenso warm, wie der in Aschaffensburg, worüber nachstehende Tabellen näheren Ausschluß geben. (Siehe Tabelle II Seite 242 und III Seite 243.)

Tabelle I. Mittlere Jahrestemperatur des Bodens an Orten von verschiedener Meereshöhe.

Orte und Meereshöhen.	Beobachtungs- Jahre.	Bodenbeschaffenheit	Mittlere Jahrestemp. (Ccls.) 0—30 30—60 60—90 0—901) cm Tiefe			
Aschaffenburg 136 m	1868—1877	Humoser sandiger Lehm= boden mit Gras bewachsen	10,29	10,25	10,89	10,88
Altenfurt im Kürnb. Reichswald 333 m	1868 – 1879	Sandboden mit Gras bewachsen	8,83	8,95	9,20	9,00
Ebrach im Steigerwald 390 m	1868—1878	Sandiger Lehmboden mit Gras bewachsen	8,69	8,98	8,97	8,88
Johannestreuz im Pfälzerwald 489 m	1868—1878	Feinkörniger Sandboden mit nackter Oberfläche.	9,31	9,52	9,44	9,84
Rohrbrunn im Spessart 489 m	1868—1879	Lehmiger Sandboden mit Gras bewachsen	8,52	8,86	8,95	8,70
München 525 m	1881—1884	Lehmboden mit nackter Oberfläche	8,61	8,98	9,18	8,82
Seeshaupt am Starub. See 604 m	1868—1877	Kalkgerölle mit Lehm; mit nackter Oberfläche	8,84	8,75	8,69	8,78
Hirschborn im Fichtelgebirge 777 m	1882—1891	Humoser Lehmboden mit nackter Oberfläche	6,19	6,44	6,51	6,82
Duschlberg im bayer. Wald 925 m	1868—1879 ·	Lehmboden mit Gras bewachsen.	5,65	6,80	6,98	6,18
Falled bei Hirschbühel n den Ostalpen uf österr. Gebiete.) 1136 m	1883—1887	Lehmboden mit Gras bewachsen	5,58	5,85	6,05	5,77

¹⁾ Ans den Einzelbeobachtungen in der Oberstäche, in 15, 80, 60 und 90 cm Tief echnet.

Mittlere Boben- und Sufttemperatur in bem einzelnen Monaten und Jahreszeiten.

Labelle II.

Tabelle III. **Mittlere Vodenwärme im Hommer- und Winterhalbjahr.** Berechnet für die gesammte Bodenkrume von O—90 cm Tiefe.

	Alpall.	Rohrbr.	München	Hirschhorn	Falled		
Sommerhalbjahr (Begetationszeit).							
April	9,41	7,07	7,07	8,59	3,63		
Mai	13,16	10,80	13,04	9,41	8,13		
Juni	17,17	14,79	15,50	13,10	11,08		
Juli	18,76	16,84	18,82	14,85	13,77		
Aug.	18,36	16,84	17,49	14,02	13,10		
Septbr.	15,52	14,82	14,88	11,42	11,77		
Mittel	15,36	13,44	14,87	11,06	10,07		
Winterhalbjahr.							
Ott.	11,23	10,30	8,83	6,66	7,26		
Nov.	6,54	5,25	4,54	2,67	3,35		
Dezbr.	4,08	2,60	2,36	0,50	0,82		
Zan.	2,60	1,55	0,45	0,8 8	0,57		
Febr.	2,55	1,19	0,49	0,40	0,46		
März	4,83	2,91	3,00	0,36	0,19		
Mittel	5,30	3,95	3,28	1,58	1,76		

Der Tabelle III ist zu entnehmen, daß den Pflanzenwurzeln während ber Begetationszeit folgende Mitteltemperaturen zur Verfügung stehen:

Orten	vom April bis incl. Septbr.	im wärmsten Monat Juli
in Ashaffenburg Rohrbrunn Wünchen Hirschhorn Falled	15,4 18,4 14,4 11,0 10,0	18,8 16,8 18,8 14,8 13,8

Frozdem München 389 m höher liegt als Aschaffenburg, erwärmt sich hier die Bodenkrume im Juli ebenso stark am letzteren Orte, selbst während der ganzen Begetationszeit (vom April bis September) ist der Münchener Boden durchschnittlich nur um 1° kälter als der Aschaffenburger. Diese günstigen Wärmeverhältnisse des Bodens verdankt München jedenfalls nur dem Umlande, daß sich, wie aus Tab. II zu ersehen ist, in der baher. Hochebene die prößere Intensität der Sonnenstrahlen vom Mai bis incl. August mehr geltend nacht als auf Bergkuppen oder kleinen Plateaus von gleicher Höhenlage (wie n Rohrbrunn im Spessart). Der Einwand, die Ursache dieser Erscheinung önnte auch darin liegen, daß der Boden in Aschaffenburg und Rohrbrunn nit Gras bewachsen, in München aber unbedeckt war, ist deshalb nicht stichjaltig, weil nach meinen mehrjährigen Untersuchungen die Einwirkung lebender Veden (Gras, junger Pflanzen) auf die Bodentemperatur sich nur dis auf

60 cm. Tiefe erstreckt.*) Berechnet man aber für München und Aschaffenburg mit Hilfe der Tabelle II die Mitteltemperaturen des Bodens für die Tiefen 60—90 cm, so gelangt man zu demselben, ja für München noch zu einem etwas günstigeren Resultate.

Wie bedeutend die Bodenoberfläche in der bayerischen Hochebene bei hohem Stande der Sonne sich erwärmen kann, geht aus meinen Untersuchungen (1880—1884) hervor, wonach die absoluten Maxima auf der Bodenoberfläche in München im 4-jährigen Mittel folgende Werthe erreichten:

auf	Moorerbe		58,5 ° C.
11	feink. Quarzsand .	• •	57,1 ° C.
11	Kalksand		55,2 ° C.
n	Lehm	• •	52,6 ° C.
			-

Die höchsten beobachteten Temperaturen betrugen:

auf	Moorerde	62,4° am	4. Juli	1884,
"	feink Duarzsand	60,0° "	16. "	1884,
Ħ	Ralkjand	58,0 ° "	6. "	1881,
M	Lehm	54,80 ,,	13. "	1882.

Bezeichnend für den Boden in der bayer. Hochebene ist ferner, daß der starken Erwärmung an hellen Tagen eine relativ große Wärmeausstrahlung und Abkühlung in der Nacht gegenübersteht, wodurch in den oberen Schichten des Bodens bedeutende tägliche Temperaturschwankungen hervorgerufen werden und im Frühjahr und Herbst die Bildung von Spät- und Frühfrösten begünstigt wird. Einen Beleg hiefür bildet Tabelle IV, aus welcher die absosuten Temperaturextreme und die Werthe der höchsten täglichen Wärmeschwankungen auf der Oberfläche des Bodens im München im 4-jährigen Mittel entnommen werden können. **) (Schluß folgt.)

Kleinere Mittheilungen.

Die Bernsteinbäume.

Unter dem Titel "Monographie der baltischen Bernsteinbäume" ist vor einiger Zeit ein umfangreiches Wert publiciert worden. Der Berfasser, Prof. Dr. Conwent, hat durch dasselbe zur Naturgeschichte des electron der Alten wiederum einen wertvollen Beitrag geliefert, welcher sich seiner ersten Publikation auf diesem Gebiete den "Angio= spermen des Bernsteins" würdig anreiht.***)

^{*)} Bergl. das Märzheft dieser Zeitschrift, S. 118.

^{**)} Bergl. Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik, XIV. Bb. 8. u. 4. Heft.

^{***)} H. Conwent, Monographie der baltischen Bernsteinbäume. Bergleichende Unter-

Mit dem Namen Bernstein schlechthin wird eine große von weit getrennt liegensten Fundorten herkommende Menge sossilier Harze bezeichnet, welche nach ihren Eigenschaften und ihrer Abstammung durchaus von einander abweichen. Auch der baltische Bernstein ist ein Gemisch der verschiedensten Harze. Unter diesen herrscht eines, durch relativ hohen Gehalt an Bernsteinsäure ausgezeichnet, quantitativ vor. Es ist dies der "Succinit". Bislang gestattet einen sicheren Schluß auf seine Abstammung und Bildungsweise nur der Succinit, während zahlreiche andere unter dem Collectionamen Bernstein gehende, sossile Harze, z. B. der Gedanit, Glessit, Stantienit, Beckerit u. a. m. hierfür noch keinen Anhalt bieten.

Ein paar Worte über das Vorkommen des Succinits dürften nicht überflüssig sein. Wie bekannt, ist das Hauptsundgebiet des Bernsteins, in specie des Succinits, die Küste des Samlandes und die kurische Nehrung, wo, besonders dei Palmniden und Schwarzort, der Bernstein durch Laucherei und Baggerei aus dem Weere und durch regelrechten Bergdau aus dem Boden der hochgelegenen Stranduser gewonnen wird. Er liegt hier in der typischen "blauen Erde" (Glaukonitsand), aber nicht auf primärer Lagerstätte, vielmehr wurde er zu Ansang der Oligocänzeit mit dem Glaukonitsand zusammen dort angeschwenmt. Der Succinit ist weiter verbreitet als man früher annahm. So sindet er sich im Diluvium des ganzen norddeutschen Flachlandes, Jütlandes, der dänischen Inseln und Schwedens. Stellenweise sinden sich auch in der Provinz Westerreußen und in der Mark die typischen Grünsande mit Succiniteinschlüssen, aber auch ohne solche. Als Gerölle ist der Succinit auch in jüngeren Schichten des ganzen Ostseegebietes und auf dem Grunde der Ostsee selbst anzutressen.

Hiernach bezeichnet Conwent als baltische Bernsteinbäume diesenigen Gewächse, welche die Hauptmasse des baltischen Bernsteins im engeren Sinne, d. h. den Succinit, geliefert haben.

Aus der Untersuchung der im Succinit eingeschlossenen und mit ihm verbunden vorkommenden Holzreste hat sich deren Zugehörigkeit zur Gattung Pinus ergeben.

Wurzel-, Stammholz- und Astholzreste, sowie Kindenreste, welche unzweiselhaft hierherzgehören, dürsten einer oder nur wenigen disserenten Species zuzurechnen sein. Die das Harz liesernden Hölzer sind daher unter dem Collectionamen Pinus succinisora (Goopp.) Conw. zusammengesaßt. Die ost recht auffallenden Berschiedenheiten in den Größenverhältnissen und in der Tüpselung der Tracherden, in dem Bau der Markstrahlen 2c., auf welche hin srüher eine Anzahl verschiedener Species der Succinithölzer gegründet wurde, haben sich nach eingehenden vergleichenden Studien an jetzt lebenden Abietaceenhölzern lediglich auf verschiedenartige Ausbildungssormen der Struktur ein und der selben Holzart zurücksühren lassen.

Außer Holz= und Rindenresten sind Blätter und Blütenteile als Incluse im Bernstein nicht selten, welche die Aufstellung getrennter Species erheischen. Es ist indessen wol anzunehmen, daß auch hier die eine ober andere Blattspecies mit der einen oder anderen Blütenspecies zusammenfällt. Bestimmtes läßt sich hierüber nicht aussagen, da die mit Namen belegten Organe stets einzeln für sich, nie im Zusammenhange mit inander gesunden sind.

Die Details des anatomischen Baues der einzelnen Organe können hier füglich ibergangen werden. Von Interesse dürfte indessen sein, etwas über die eigentliche Bildungsstätte, die Bildungsart und das Freiwerden des Harzes zu ersahren.

In der Außenrinde verlaufen senkrecht stehende intercellulare, harzführende Sänge,

uchungen über die Begetationsorgane und Blüten, sowie über das Harz und die Krankheiten er baltischen Bernsteinbäume Mit 18 lithographischen Tafeln in Farbendruck. Mit Unterützung des Westpreußischen Provinziallandtages herausgegeben von der Naturforschenden GeUschaft zu Danzig 1890. Leipzig. Engelmann. Mt. 50.—

in der Innenrinde sind horizontale, schizogene Intercellularen als Harzbehälter innerhalb der Rindenstrahlen vorhanden. Im Holze der Wurzel, des Stammes und der Aste sühren vertikale und horizontale, unter einander in offener Verbindung stehende Canäle das Harz.

Über die Bildungsweise des Harzes selbst ist wenig bekannt geworden. Das Waterial hierzu stammt natürlich aus den Zellen der unmittelbaren und mittelbaren Um= gebung. Die alte Deutung, daß das Harz durch Auflösen der direkt anstoßenden Zell= membranen gebildet werde, genügt zur Erklärung nicht, man muß vielmehr eine Zu= sührung aus den benachbarten Geweben annehmen.

Die regelmäßig angelegten schizogenen Intercellularen ber Ainde und bes Holzes sind indessen nicht im Stande, eine so große Harzmenge zu erzeugen, wie sie in Wirklichkeit auftritt. Mit Bestimmtheit konnten benn auch mehrsache abnorme Bildungs= herde constatirt werden. Es fand nämlich häufig Verkienung großer Gewebspartieen, serner eine überniäßige Berniehrung und Erweiterung normaler Harzbehälter, endlich bie Ausbildung ganz neuer, anormaler Behälter statt. Dieser entschieden krankhafte Zustand der gesteigerten Harzproduktion der Bernsteinbäume, welchem die Hauptmasse des Harzes ihre Entstehung verdankt, ist als eine bis dahin nicht gekannte Erscheinung vorweltlicher Bäume mit dem Namen "Succinosis" von Prof. Conwent bezeichnet worden. Die Succinose kann mitunter in bemselben Stamme eine solche Ausbehnung erfahren, daß die durch Verharzung abnormen Parenchyms (Umwandlung der Nembranen) gebildeten "Harzgallen" den Raum eines ganzen Jahresringes einnehmen — eine Er= scheinung, die man an lebenden Hölzern als "Auslösung" des Holzkörpers längst In Analogie mit ähnlichen Borkommnissen an lebenden Nabelbäumen ist die Bildung des abnormen Parenchynis, welche vom Cambium aus geschieht, als eine durch atmosphärische Einflüsse (Kälte, Hige) ober durch Insektenthätigkeit hervorgerusene Erscheinung zu erklären. Als Verschlußmasse für entstandene Wunden des Holzkörpers dürften zudem das abnorme Parenchym wie das aus diesem sich bildende Harz ihre nicht zu unterschätzenbe Bebeutung finden.

Bur Befreiung ihres Inhalts mußten die Harzbehälter auf die eine ober andere Art angeschlagen werden. Dies geschah in der Rinde regelmäßig in Folge der Borkebildung und Mobilätterung. In größerem Maße trat dieser Fall an den lebenden Bäumen immer dann ein, wenn die Rinde umsangreiche Beschädigungen ersuhr, wie sie in einem sich selbst überlassenen Walde auch heute nur zu oft vorkommen. Der Ausssluß mußte noch größere Dimensionen annehmen, in allen den Fällen, in denen gelegentlich auch der Holzkörper verwundet wurde. Dies trat wol jedesmal an den Stämmen während des sogenannten Reinigungsprocesses ein, serner insolge von Windbruch und Baumschlag.

Diese so mannigsachen Berletzungen sörberten entschieden die Harzproduktion selbst. Denn an solchen Bundstellen bildete das Cambium, wie das Studium der anatomischen Berhältnisse lehrt, eine über das Normale hinausgehende Zahl von Harzkanälchen. Dazu kommt gerade an solchen Stellen eine übermäßige Erweiterung der schizogenen Interscellularen, nur um — der Nutzen ist leicht einzusehen — zum Berschluß der Bunde eine recht beträchtliche Harzmasse zu liesern, wie schon erwähnt wurde.

Nachweislich schusen gewisse Hesinen in Ainde und Stanım Bohrlöcher, welche gleichfalls dem Harzausfluß dienten.

Der in den Stämmen nicht zum Aussließen gebrachte Harzvorrat erhärtete. In abgestorbenen, rissig gewordenen Stämmen konnte dann das vorhandene, erhärtete Harz nachträglich durch die Sonnenwärme erweicht und zum Aussließen gebracht werden. Bei dieser Gelegenheit wurde das ursprünglich trübe Harz dünnflüssig und klar; zugleich wurde es hierdurch besonders geeignet zur Aufnahme und Conservierung von

zarten Pflanzenteilen und Tieren. Große Wengen von Succinit blieben immer noch im Innern auch des todten Holzes und in dieser Form dis heute in den aufgesundenen Bernsteinhölzern eingeschlossen. Jene konnten aber auch befreit werden, wenn im Bernstein-walde das todte, sie umgebende Holz allmählich versaulte und zu Mulm zersiel. Derartige, ost recht große Bernsteinstücke sind die dicken "Fliesen" und die dünnen "Platten" des Handelsbernsteins, über deren Entstehungsweise bisher vielsach irrige Ansichten herrschten.

Bon allgemeinstem, besonders aber forstbotanischem Interesse ist der Abschnitt des Werkes von Conweng, welcher die Krankheiten der Bernsteinbaume behandelt. Ausgehend von der Annahme, daß der Bernsteinwald wesentlich unter ähnlichen Existenz= bedingungen gedich, wie unsere heutigen Urwälder, daß das gesamte Leben im Bern= steinwalbe nicht wesentlich anders geartet war wie in den gegenwärtigen Wälbern, hat Prof. Conwent auf seinen Reisen gerade ben Berhältnissen in den heutigen Urwäldern Europas seine besondere Aufmerksamleit zugewandt und die hierbei gesammelten Beobachtungen bei seinen Studien über den Bernstein und die Bernsteinhölzer nutzbringend verwertet. Es ist ihm denn auch gelungen, eine große Uebereinstimmung zwischen den späteocenen und den recenten Urwaldsverhältnissen darzutun. Der dieselben kennzeichnende gemeinsame Zug liegt barin, daß ähnlich wie die Bäume der jezigen Urwälder sich auch die Bernsteinbaume in einem mehr minder frankhaften Zustande befanden. tann mit dem Verfasser wohl sagen, tranke Baume bilbeten die Regel, gesunde die Aus-Hier find nicht nur die durch Pilze und Insetten bewirften Krankheiten aufzu= führen, sondern auch die mancherlei abnormen Zustände, welche durch mechanische Ein= wirkungen (Baumschlag, Windbruch 2c.) hervorgerufen werden.

Entweder sind in den Bernsteinhölzern die Krankheitserreger direkt, resp. ihre einste malige Anwesenheit aus der typischen Art der erzeugten Beschädigung nachweisbar (Pilze), oder es wird aus dem Vorkommen gewisser Pflanzen und Tiere im Bernstein auf das Vorkommen bestimmter Schädigungen im Bernsteinwalde geschlossen.

Zu den Beschädigungen durch atmosphärische Einflüsse gehört der Baumschlag, wie er sich in jedem Walde zeigt. Auf ähnliche Vorkommnisse im Bernsteinwalde kann man aus dem Vorhandensein charakteristischer zerfaserter Holzsplitter im Succinit schließen; desgleichen auf Windbruch, wenn es überhaupt eines Beweises für dessen sicheres Vorkommen auch im Bernsteinwalde nach dem oben Gesagten bedarf.

Gewisse zersette Holzsplitter im Bernstein, beren Tracherben sogar zerrissen erzscheinen, beuten infolge ihrer großen Aehnlichkeit mit der Zersaserung der Tracherben bei Blitzschlägen in jetzt lebende Nadelbäume auf Blitzschlag hin. Die Beschaffenheit einzelner schwärzlicher. innen sehr rissiger Succinitstücke weist auf die Einwirkung von Feuer, demnach auf gelegentliche Waldbrände im Bernstein, von deren Oberfläche sich als seine Fasern einzelne Tracheiden gleich gekräuselten Haaren erheben, weisen auf die bekannte Erscheinung der Vergrauung, wie sie sich auch heute an bearbeitetem Holze oder an entrindeten Baumstämmen nach lang ans dauernder Einwirkung der Atmosphärilien einstellt.

Bon parasitischen Pilzen werden im Bernsteinholze nachgewiesen 1) Trametes Pini Fr. forma succinea, 2) Polyporus vaporarius Fr. forma succinea, 3) P. mollis Fr. forma succinea. Obgleich die Mycelien selbst nur äußerst selten noch konserviert sind, kann man doch an der Hand mikrostopischer Dünnschliffe aus den sehr charakteristischen Zersetungssormen der Zellen in den einzelnen Fällen auf das Vorhandensein der genannten Pilze schließen. In einem Präparate konnte außer der typischen Durchslöcherung der Tracheidenwände auch eine einzelne Pilzhyphe direkt beobachtet werden.

Von parasitischen Phanerogamen werben genannt: Loranthacites succinea Conw., Patzea Johniana Conw. und P. Mengeana Conw. Bruchstücke dieser Pflanzen sinden sich als Einschlüsse im Bernstein vor; beschrieben und abgebildet sind dieselben in den "Angiospermen des Bernsteins". 1887.

Unter den im Succinit eingeschlossenen Insekten werden als Holz- und Blattzerstörer herausgehoben von Halbslüglern die Gattung Lachnus, von Zweislüglern Cocidomya, von Schmetterlingen Tortrix, von Hautslüglern Lophirus, von Käsern Hylesinus, Bostrichus, Anthaxia (eine Buprestide), Anobium und Cerambyx.

Als feltene Einschlüsse im Succinit finden sich einzelne Fiedern von Bogelsebern, welche eine große Ahnlichkeit mit Spechtsebern zeigen, vielleicht Picus major angehören

Von Säugetieren, welche höchst wahrscheinlich im eocenen Bernsteinwalde schädigend ausgetreten sind, wird das Eichhörnchen in Anspruch genommen, wenigstens lassen vereinzelte Haareinschlüsse im Succinit die Anwesenheit gewisser Waldnagetiere im Bernsteinwalde unzweiselhaft erscheinen.

Aus dem Vorhandensein bestimmter, oben schon angedeuteter und vieler anderer Insetten im Succinit kann man schließen, daß größere Säugetiere im Bernsteinwalde

existiert haben; welche es waren, läßt sich nicht genau angeben.

Sanz wie im heutigen Urwalde ist auch im Bernsteinwalde die weitere Zerstörung des bereits todten Holzes durch Pilze und Insesten erfolgt, wie die mancherlei Einschlüsse im sossien Holzeste auf die Sattung Xonodochus, Hyphen mit Semmenbildung innerhalb der Bernsteinsholzeste auf die Sattung Xonodochus, Hyphen allein auf Sporotrichum Link, eine Pilzspore auf Cladosporium Link, Hyphen mit Schnallenbildung und Basidien auf eine Hypochnacos hin.

Eigentümliche Bohrgänge in altem Bernsteinholze scheinen von Larven ber in tobten

Holze arbeitenden Trauermude Sciara herzurühren.

Histerben vielsach von den verschiedensten Agentien angegriffen und zersetzt wurde. Die Bernsteinhölzer zeigen auch vollkommen diesenige makrostopische Beschaffenheit, wie sie für die der Berwesung anheimfallenden Hölzer in den heutigen Wäldern charakteristisch ist. Auch im mikrostopischen Bilde ist vornehmlich das starte Schwinden und Rissigwerden der Zellwände auffällig; eine Erscheinung, welche an vorangegangene, lang anhaltende Zer=störung des Holzes, ehe es durch die Harzmasse eingeschlossen wurde, erinnert.

Das todte Holz des Bernsteinwaldes zersiel schließlich zu Mulm, welcher von dem herabtropfenden Harz eingeschlossen wurde. Derartige Bernsteinstücke bilden den "Firniß."

bes Handels, die geringste Qualität des Rohbernsteins.

Wie lange der Bernsteinwald auf dem einst troden liegenden Boden der heutigen Ostsee gestanden haben mag, läßt sich nicht ermitteln. Er sant mit seinem Untergrunde unter den Spiegel des Meeres, das Harz und die Holzreste wurden schließlich in der "blauen Erde", den zusammengeschwemmten Trümmerresten des einstigen Untergrundes jenes Bernsteinwaldes, mit anderen Fossilen zusammen im Gebiete der baltischen Küste abgelagert. — Dr. Lakowi ik Danzig.

Berichtigung.

Seite 57 meiner Schrift über das Holz der Rothbuche ist der jährliche Durchmessel zuwachs zweier 150jähriger Rothbuchen mitgetheilt.

Leider hat sich dabei ein Frethum eingeschlichen, indem sänimtliche Ziffern nuch duri 20 zu dividiren sind, so daß cs z. B. anstatt 10,9 cm heißen muß 5,45 mm u. s. w. R. Hartig.

Berantwortlicher Redacteur: Dr. C. von Tnbeuf, München, Amalienstr. 67. — Berlag be M. Rieger'schen Universitäts=Buchhandlung in München, Obeonsplat 2.

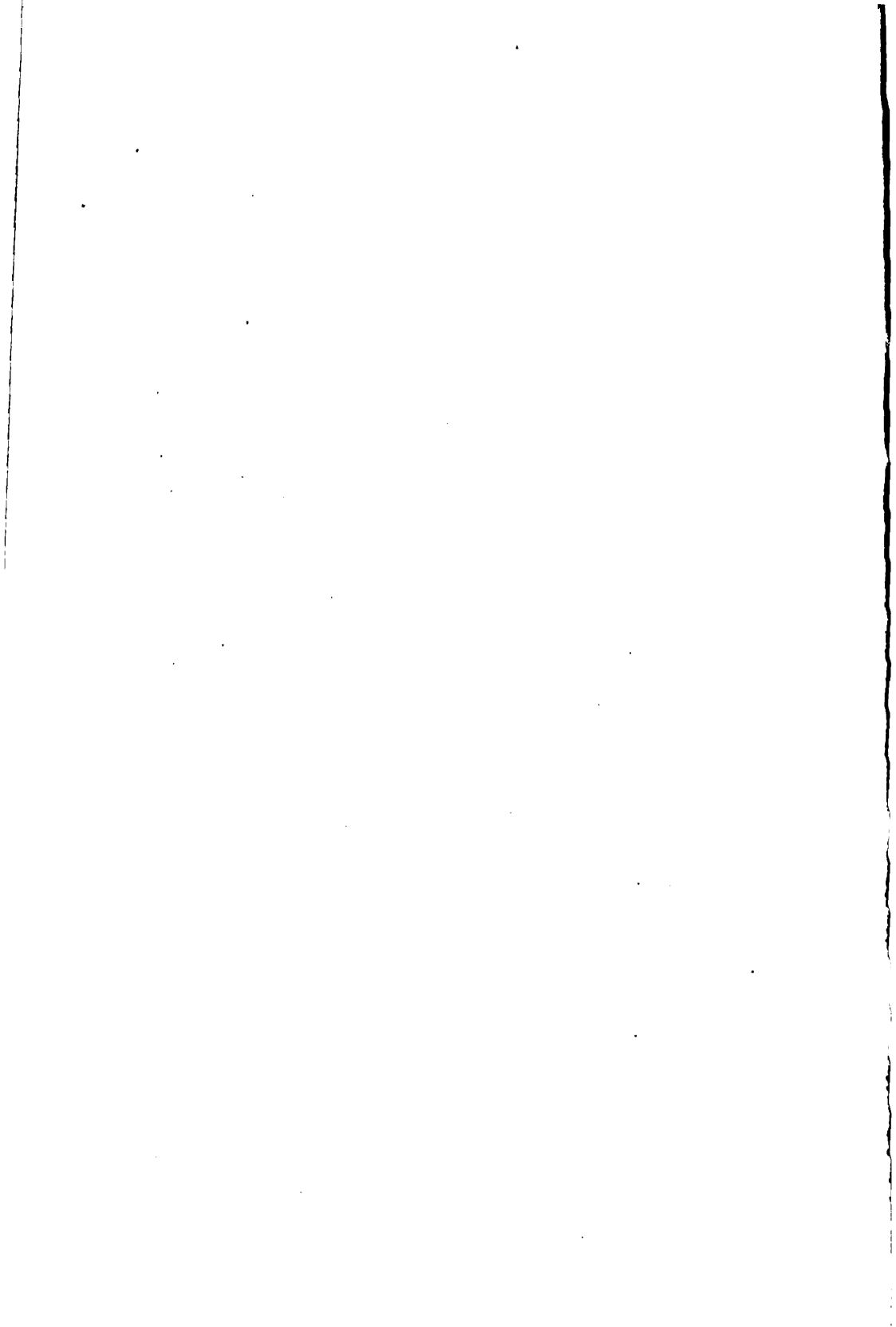
Druck von I. P. Himmer in Augsburg.

Die Monne in den oberbagerifden Sorften 1890/91.

Fig. 1. Ronnenfoleier zwifden zwei geleimten Baumen. Aufgenommen im Gberbberger Bart am 9. Mai 1891.

Die Spiegelräupchen haben fich sofort nach bem Ausschlüpfen aus ben Giern gur : gesponnen. Am Ersteigen ber Stämme wurden fie burch Leimringe verhindert. Unter muffen fie im selbstgesponnenen "Schleier" verhungern.

,	



		•	
	•		

Die Arankheiten der Monne.

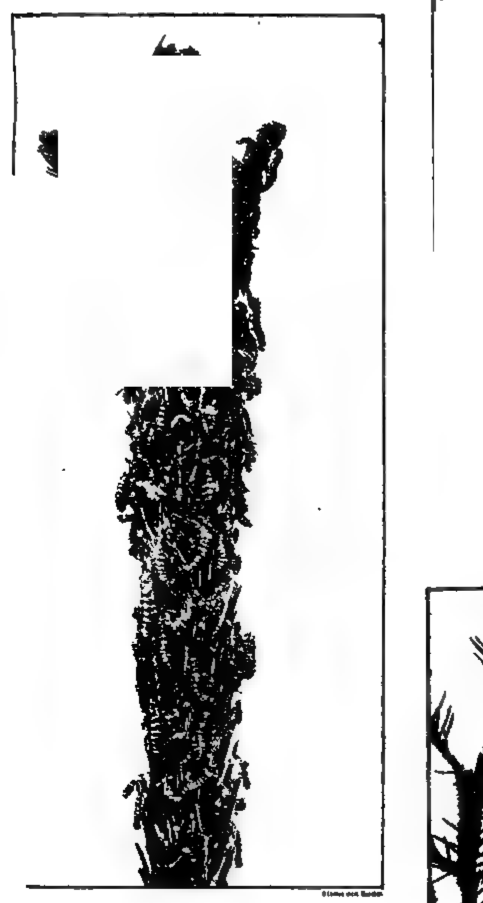
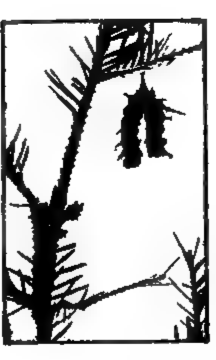




Fig. 6.



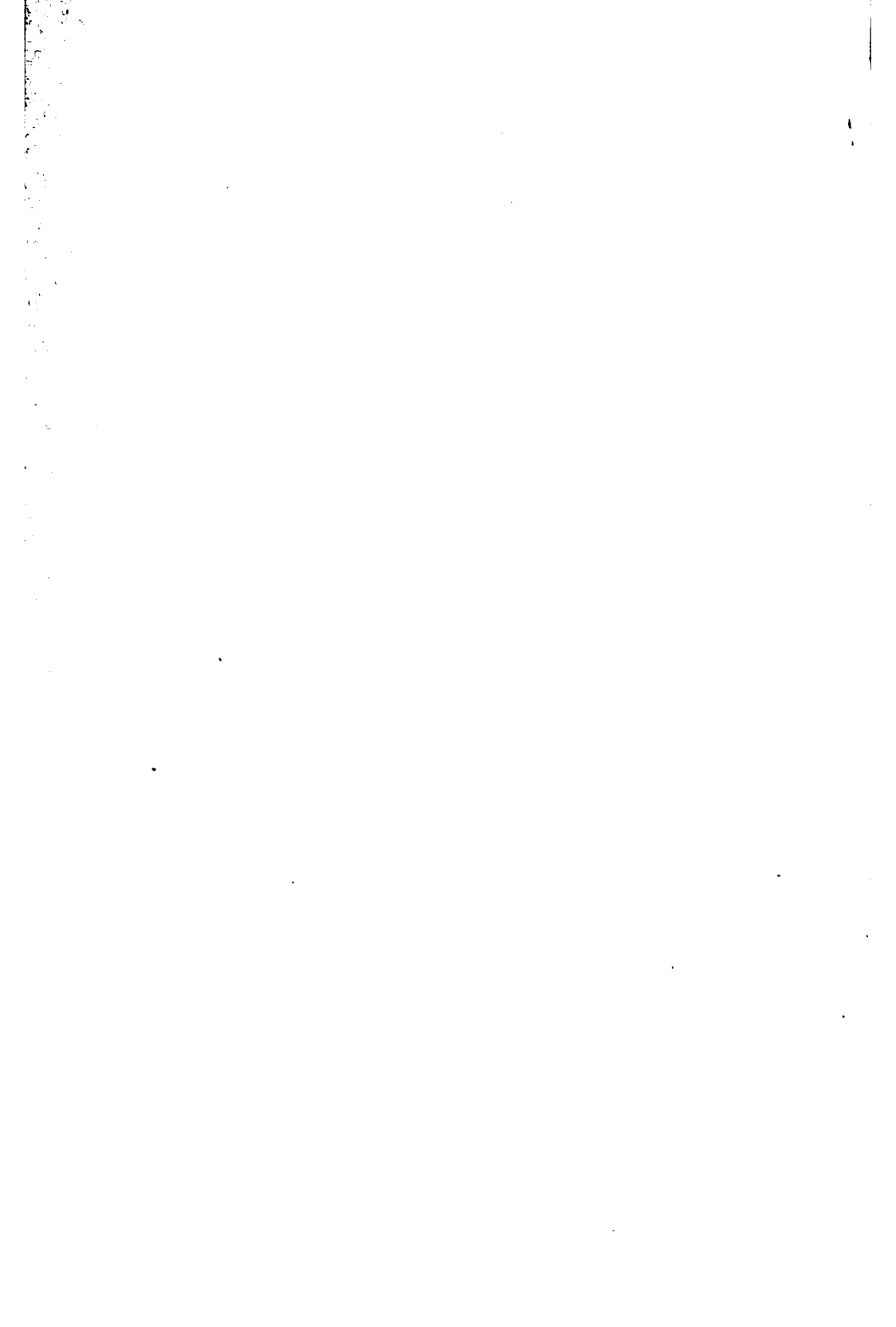
8ig. 7.

%ig. 4.

Fig. 5.

Sig. 8

- Bipfeln der Annhen. Die franken Ronnenraupen sammeln sich in dichten Massen an den Gipfeln di Fichten, wo sie alsbald schlaff werden und absterben. Aufgenommen am 12. Inni 1891.
- Eine gefunde und eine ichlafffüchtige Ronnenraupe.
- (Un Schlafffucht extrantie und abgestorbene Ronnenraupen, welche in charatteristischer Beise mit eine mittleren ober dem hinteren Beinpaare (an einer Glaswand) sesthaftend schlaff herabhängen.
- : "berflächliche Colonie auf Gelatine (Plattencultur) natürliche Grobe.
- E Dberflächliche Colonie auf Agar-Agar (Plattencultur) natürliche Größe.



Die Nonne in den oberbagerifchen Forften 1890/91.

24 26 23 22 25

13

21 20 19 18

17

16 15 14

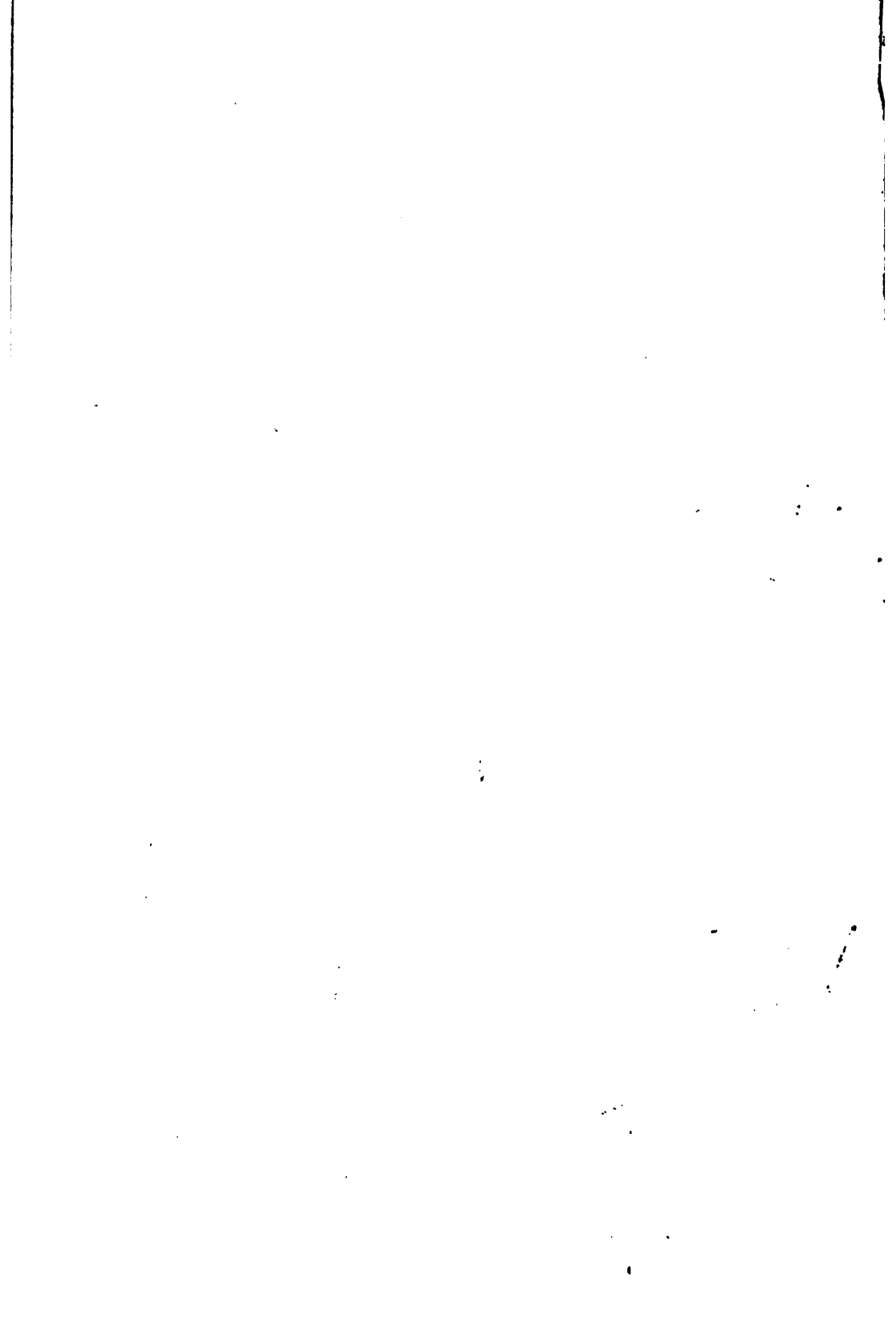
Eine Gruppe 80 jahriger Fichten bes Chersberger Barfes,

welche 1890 mit Ansichluß der oberften Gipfel tahlgefressen wurden. Im Jahre 1891 find dieselben nicht ober taum merklich wieder befressen.

Aufgenommen am 10. August 1891.

Bur Untersuchung wurden Nr. 13 und 15 in noch gesundem Zustande geföllt. Alle anderen Fichten, mit Ausnahme der Nr. 22 und 24, starben vom Oktober 1891 bis zum Januar 1892 ab, in em am ganzen Schafte die Rinde braun wurde.

Rr.	13	Benabelter	Guplef	3.5	m	Am 10 Auguft gefund gefällt.
*	14		N	15		Im Januar abgeftorben
-	15		×	3,5		Am 7 Rovember gefund gefällt.
	16		**	1.0		3m Januar abgeftorben.
	17			3		3m Januar abgeftorben
	18	_	*	3		Um 20. Oftober gefallt 3m Abfterben begriffen.
	19	_	, a	1	M	3m Januar abgeftorben.
	20	N		1.5	45	3m Januar abgeftorben.
-	21		*	2	N.	Um ? Rovember abgestorben und gefällt.
_	21 22	-		5		Roch gejund.
,	23	-	-	1.6	_	3m Januar abgeftorben.
	24		-	4	_	Roch gejund.
	26	-	~	2	-	3m Januar abgeftorben.
	26 26	-	-	2.5	,,	Im Januar abgeftorben.



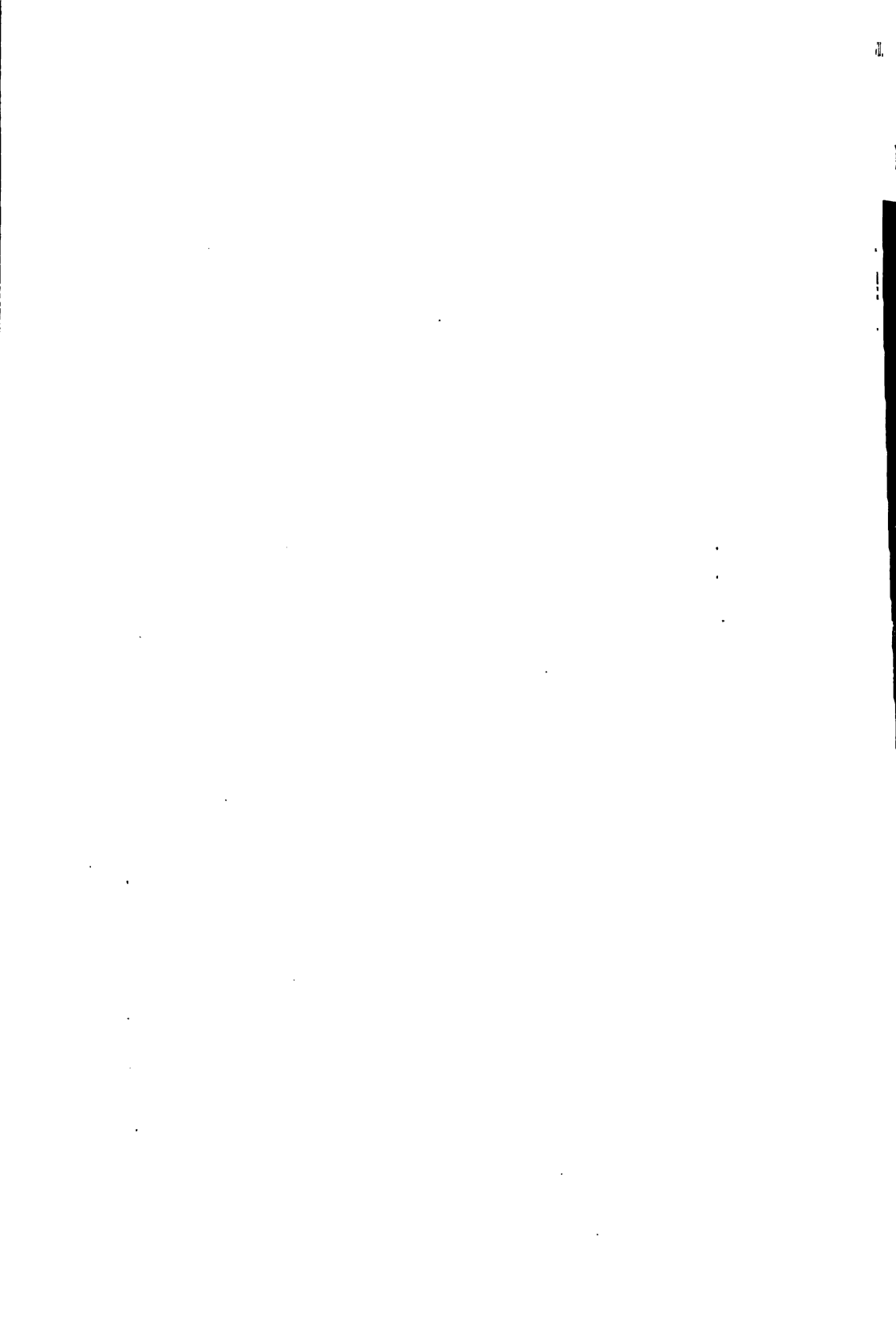
Die Nonne in den oberbayerischen Forsten 1890 91.



v. Tubeuf phot.

Autotypie von O. Consée.

Die von den Nonnenraupen kahl gefressenen Fichtenbestände sind bis in die Krone hinauf dicht besetzt von Faltern. Aufgenommen am 31. Juli 1891 im Forstamte Perlach.



afel VII.

Die Nonne in den oberbayerischen Forsten 1890|91.

Ein kleines Stück von einem ahnlich von Faltern besetzten Stamme im Forstamte Perlach; am selben Tage aufgenommen.

4

•					
	•				
			•		
		•			
				•	
				-	
		;			
•					

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Bugleich

Organ für die Laboratorien der Forstbotanik, Forstvologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Weteorologie in Wünchen.

I. Jahrgang.

Juli 1892.

7. Heft.

Briginalabhandlungen.

Ueber die Rindenproduction der österreichischen Schwarzsöhre (Pinus austriaca Höss.)

Im Maihefte dieses Blattes hat Herr Professor Dr. Robert Hartig einen sehr interessanten Artikel über den Entwickelungsgang der Fichte veröffentlicht und hierin auch die Rindenproduction dieser Holzart zum Gegenstande eingehender Erörterungen gemacht. Da außer den Rindenprocenten der Fichte auch solche einiger Sichen und Riesern zur Angabe gelangten, so glauben wir durch Veröffentlichung der nachstehenden Daten über die Rindenproduction der österreichischen Schwarzssichre den geehrten Lesern dieses Blattes eine willkommene Ergänzung zu dem in Rede stehenden Artikel zu bieten.

Diese Daten entstammen den seitens der österreichischen sorstlichen Verssuchsanstalt in den Jahren 1877—1881 durch den k. k. Abjunkten Herrn Ingenieur Carl Böhmerle in großer Zahl vorgenommenen sorgfältigen Untersuchungen des Procentes und des specifischen Gewichtes der Rinde*) der Schwarzsöhre und sind dieselben in den Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Desterreichs, 7. Heft (Beiträge zur Kenntniß der Schwarzsöhre, I. Theil pag. 17 bis 24) im Jahre 1881 publicirt worden.

Dieser Versuch erstreckte sich auf 422 Stämme und zwar wurde bei 393 Stämmen nur das Rindenprocent, bei 24 der Verlauf des Rindenprocentes in den verschiedenen Baumhöhen und an 5 Stämmen der Verlauf des specifischen Gewichtes der Rinde und dann jenes des Holzes vom Stockabschnitte dis zum Gipfel ermittelt. Hieran schlossen sich Untersuchungen des Forstmeisters (jetzt Obersorstrathes) Stöger aus Hörnstein über die Rindenmasse der Schwarzsschre pro Hectar, welche an 25 Modellstämmen derechnet wurde, so daß das ganze Material sich auf die Ergebnisse von sast 500 Untersuchungen stützt.

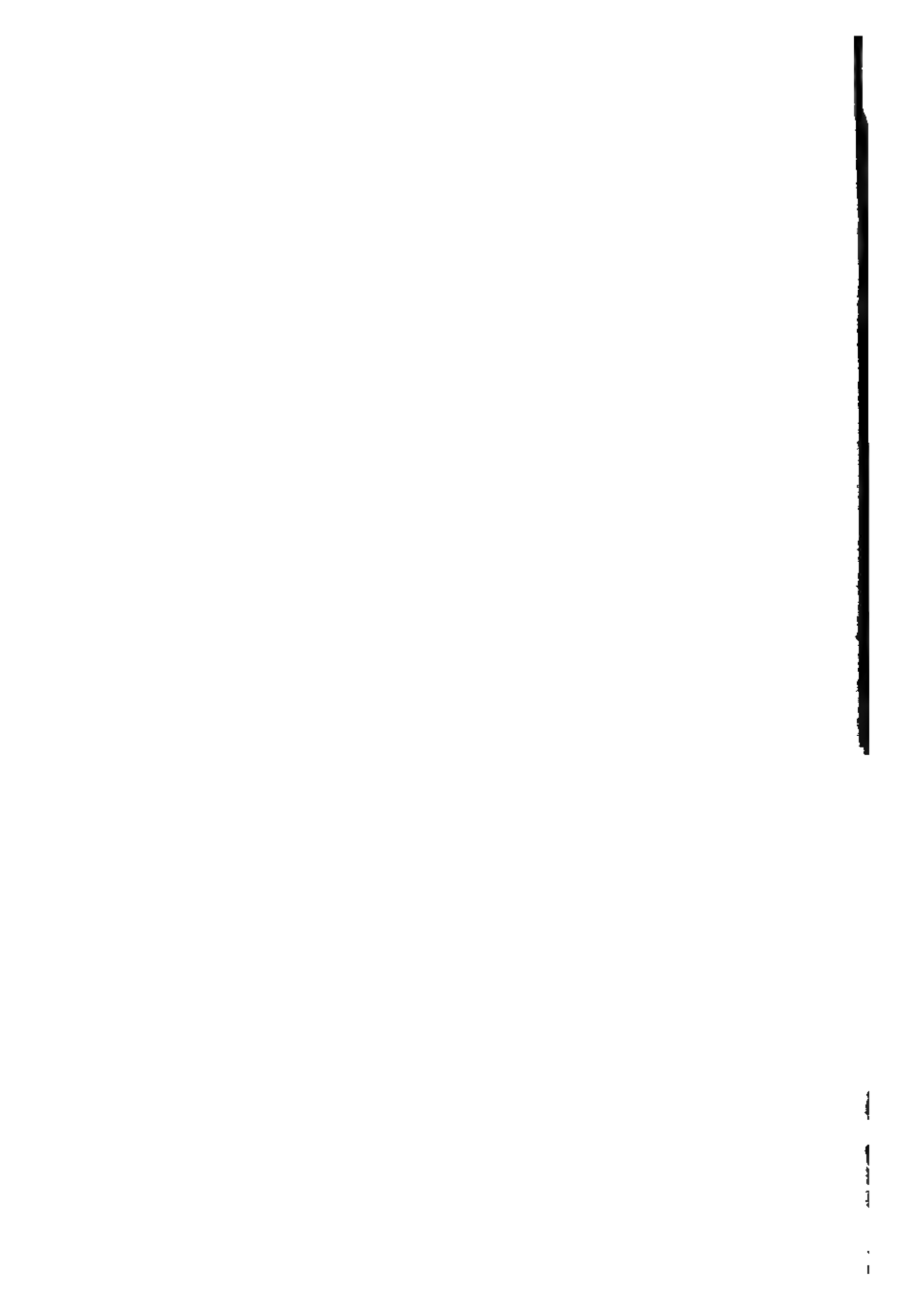
^{*)} Stets mit Borte verftanben.

Cabelle I. Sabelle II.
--

1) Das Borkenprocent fällt bei gleichem Alter mit zunehmendem Bolumen. 2) Das Borkenprocent steigt bei gleichem Bolumen mit wachsendem Alter.

a) Das Borkenprocent fällt vom Juge bes Stammes gegen besseifen Mitte und steigt gegen ben Sipfel bin.

1) Das Untertrumm der Section in 1/4 H tonnte nicht embezogen werden, da die Borke fehlte. 2) Einschließlich dreier Hauptäste der Prone



Die Aufnahme erfolgte mit thunlichster Sorgfalt. Bei den schwachen Stangenhölzern wurde in verschieden großen Aichgefäßen das Volumen des Gesammtschaftes im unentrindeten und entrindeten Zustande ermittelt, bei den starken Stämmen, welche nur mittelst Entnahme von Schaftquerschnitten cubirt wurden, geschah die Wessung der Querflächen an vier Durchmessern, bei einem großen Theile jedoch sogar mittelst des Planimeters.

Die von Herrn Professor Dr. Hartig gefundenen Relationen des Borkenprocentes der Fichte in verschiedenen Altern und Stammhöhen bestätigen demnach im Wesentlichen die von der österreichischen Versuchsanstalt bezüglich der Rindenproduction der Schwarzsöhre schon in den Siebziger Jahren verslautbarten Sätze.

Die von der hiesigen Versuchsanstalt in den letzten Jahren vorgenommenen Untersuchungen an zahlreichen Fichten, Tannen und Weißkiesern auf ihre Rindenmasse gelangen demnächst zur Veröffentlichung.

Mariabrunn im Mai 1892.

Josef Friedrich t. t. Oberforstrath.

Bortentäferstudien

von Dr. A. Pauly

Privatbozent ber Boologie an ber Universität München.

2.

Aeber die Frutpstege und jährliche Geschlechterzahl des Riesenbastkäfers, Hylesinus micans Ratz.

Die singuläre Erscheinung dieses Käsers sowie die Absonderlichkeit seiner Brutpslege erregten in mir schon zu Beginn meiner Borkenkäserzuchten lebhast den Wunsch, auch dieses seltsame Thier dem Versuch zu unterwersen. Allein ich vermochte es lange Zeit in unserer Gegend nirgends zu entdecken und dis heute sind mir nur wenig Fundorte desselben im südlichen Bayern bekannt geworden, so viel ich auch nach ihm gesucht habe.

Einmal erhielt ich von unbekannter Hand ein Fraßstück von dem Wurzelsanlauf einer Fichte aus dem Kreise Schwaben, dann entdeckte einer meiner Schüler, der jetzige städt. sigmaringische Förster Herr Eugen Woser eine alte, verheilte, niedrigsitzende Fraßstelle des Käfers an einer Fichte im Kienthal nächst dem Ammersee. Sodann wurde 1891 bei den Untersuchungen auf Nonnensnachfolger im Ebersberger Park an zwei Fichtenstämmen Hylesinus micansfraß sammt jungen Käsern entdeckt, und im Frühling desselben Jahres sing ih ebenda einzelne Exemplare des Käsers und fand außerdem einige Stücke nter den Insekten, welche sich im Mai unter den gegen die Nonne gelegten

Leimringen angesammelt hatten und zur Vertilgung abgelesen worden waren. Endlich erhielt ich den Käfer noch aus dem in Niederbayern gelegenen Dürrnsbucher Forst in einigen Exemplaren, welche von Herrn k. Forstmeister Sepp in Münchsmünster gefunden worden waren.

Dies sind innerhalb von 9 Jahren meine sämmtlichen Funde im süblichen Bahern. Unzähligen Harzausflüssen an Fichten und Föhren habe ich vergeblich nachgeschnitten und mich vielfältig ebenfalls vergeblich bei hiesigen Forstbeamten nach dem Vorkommen der Spezies in ihren Revieren erkundigt. Aus allen diesen Mißerfolgen meines Suchens glaube ich schließen zu dürfen, daß der Käfer in Bahern südlich der Donau nur vereinzelt auftritt.

Ueber das Vorkommen des H. micans im nördlichen Bayern erhielt ich durch Herrn k. Forstrath Georg Lang in Bayreuth, einem eifrigen Sammler und sehr erfahrenen Kenner und Beobachter der Forstinsekten auf meine Anfrage den Bescheid, daß sich der Käfer in Oberfranken am häufigsten im Franken= walde besonders in Privatwaldungen finde, in denen bei der Holzausbringuna burch Pferde Wurzeln und Stöcke häufig Beschädigungen erleiden. Im Jahre 1890 mußte gegen demelben in einem Privatwalde des Forstamtes Steben mit Gegenmitteln vorgegangen werden. Außerdem finde sich H. micans nicht selten im Fichtelgebirge in der Gegend von Kulmbach und Bayreuth, wohl aus demselben Grunde wie im Frankenwalde und ebenfalls häufiger in nicht= Aus einem aus Föhren und Fichten gemischten ärarialischen Waldungen. Bestande des Forstamtes Kulmbach erhielt Herr Forstrath Lang 1887 durch den verstorbenen k. Forstwart Gränzer in Ziegelhütte mehrere Fraßstücke von verschiebenen durch Anfahren beschädigten Kiefern. Bei mangelnber Beschädigung an Stammtheilen, schreibt mir Herr Forstrath Lang, legt ber Räfer seine Brut in zu Tage gehende beschädigte Wurzeln bis herab zu einer Dicke von 2-3 cm.

Obgleich wir über die Brutpflege des Riesenbastkäfers eine Reihe von guten Beobachtungen verschiedener Forscher besitzen, und wichtige Eigenthümlichskeiten dieses Theils seiner Biologie sestgeskellt sind, so sind doch manche Punkte unaufgeklärt geblieben. Die Beschreibungen der Fraßsigur in den forstzoologischen Lehrbüchern sind ungenügend und existirt auch nirgends eine befriedigende Abbildung derselben. Es wird gewöhnlich der Nachdruck auf den auffälligsten Theil des Fraßbildes auf den Familiengang der Larven gelegt und man versmag sich ohne umfängliche Literaturstudien keine klare Borstellung von dem Bersahren des Käsers bei seiner Brutversorgung zu bilden. Daran hat der Mangel an verständlichen Abbildungen wohl die Hauptschuld.

Auch mit unseren Kenntnissen über die jährliche Generationszahl des H. micans. steht es nicht gut. Verschiedentlich hat man aus den Entwicklungsstadien, in welchen man die Spezies zu verschiedenen Zeiten des Jahres gestunden hat, auf deren Generation zu schließen versucht, ist aber dabei, wie ich weiterhin zeigen werde, häufig zu ganz irrthümlichen Ergebnissen gelangt, so

daß kaum eine Art es mehr nöthig hatte, dem Versuch unterworfen zu werden, als diese.

Die älteste, von einer Abbildung begleitete Mittheilung über den Fraß des Hyl. micans dürfte diejenige sein, welche der herzogl. braunschweig-lüneburgische Oberjägermeister E. H. von Sierstorpff*) in seinem unten angeführten Schriftchen S. 59 u. 60 (mit Fig. 15) gibt, auf welche schon Razeburg hingewiesen hat. Diese Figur stellt in rober Zeichnung eine Gruppe von Muttergängen dar mit einem Larvensamiliengang, in welchen fälschlich freie Larvengänge eingezeichnet sind. Im Text erwähnt von Sierstorpff, daß die Eier
"zusammen auf einer Stelle abgelegt und mit Wurmmehl vertlebt" werden. Er nennt den Käser selten in seiner Gegend und die von ihm
verursachten Beschädigungen ganz unbedeutend.

Die nächste Mittheilung finden wir in Rateburg's Forstinsekten Th. 1. Berlin 1837. S. 177 und 178.

Raßeburg beschreibt Fraßstücke des Käsers nach Zeichnungen und Besobachtungen von Saxesen und reproduzirt diese Zeichnungen auf Tasel VIII in Fig. 1, 2 und 3. Man kann auf Figur 1 und 2 wohl den Familiensraß der Larven erkennen, vom Muttergang dagegen sind nur sechs große unregelsmäßige, die Rinde durchbrechende Löcher zu sehen und diesen Theil der Bilder vermag ich mir, nachdem ich nun doch den Fraß des H. micans durch meine Versuche in zahlreichen Stücken kennen gelernt habe, auch heute noch nicht zu erklären. Die sechs Dessnungen sehen weder Luste noch Fluglöchern, sondern eher Spechthieben ähnlich.

1861 veröffentlichte Razeburg**) (a. a. O. S. 71 ff.), nachdem ihm in den letten Jahren drei verschiedene Berichte über Fichtenzerstörung durch den micans zugegangen waren, wieder einige Beobachtungen über den Riesenbastkäfer. Leiber theilt er an dieser Stelle die besonders ausführliche Beschreibung des Brütens, welche ihm sein Berichterstatter Jacobi gegeben, nicht mit, sondern bemerkt nur, daß dieselbe Saxesen's Angaben über Gangform und starken Harzausfluß vollständig bestätigt und verbreitet sich, nachdem er angegeben, daß sich der Fraß gewöhnlich in der Gegend des Wurzelknotens zeige, ausführlich über die Eigenthümlichkeiten des Harzausflusses. Hoch an den Stämmen seien nur zweimal Fraßspuren an ganz schwachen unterbrückten Stämmchen bemerkt worden. Zwei Jahre darauf erfolgte eine kleine Mittheilung von Oberförster Ahlemann (Forstl. Bl. H. 6. 1863. S. 103), welche ich nicht übergehen will, da sie einen für die Biologie des Käfers belangreichen Punkt berührt, nämlich sein separirtes Auftreten. Der Käfer, berichtet Ahlemann, habe bei ihm Stämme von 70 bis 100 Jahren, meist am Stammende, "aber auch vielfach in einer Höhe von 30-50 Fuß, immer nur in einer Ausdehnung, daß die von ihm

^{*)} Ueber einige Insektenarten, welche den Fichten vorzüglich schädlich sind und über die Wurmtrockniß der Fichtenwälder des Harzes. Helmstedt 1794.

^{**)} Forstliche Blätter von Grunert. Heft 2. 1861. Inseltensachen S. 64—91.

varen" angenommen. "Da diese Angriffsstellen von so geringer Ausdehnung sind, frißt und töbtet derselbe mit großer Verschwendung, weshalb, wenn er sich weiter verbreiten sollte, von einer nicht gerade erheblichen Masse von Käsern doch bedeutende Holzmassen getöbtet werden möchten." Vielleicht erklärt gerade diese Thatsache des separirten Brütens, welches der Species eine gewisse Nahrungsfülle sichert, die absonderliche Körpergröße des Käsers?

Im 2. Bande der Waldverderbniß 1868, S. 384 und 385, wo Ratedurg des Käfers ausführlicher Erwähnung thut, hilft er dem Mangel seiner ersten Darstellung der Fraßsigur des Mikans nicht ab, sondern entschuldigt sich blos, daß er dessen Borkommen in der Riefer im selben Werk nicht angeführt, erwähnt die Vorliebe des Thieres am Fuße der Stämme zu brüten, sodann, daß Mitte März die Käfer zu 60—80 in den Familiengängen, wahrscheinlich überwintert, gesunden worden seien und führt endlich einige Beobachtungen über seine Ausbreitung durch "Wanderung" an. Sazesen hatte ihm (Forstinsekten S. 178) angegeben, daß der Käser in Höhen von 1—40° brüte und als "Larve" überwintere. Hier nennt nun Ratedurg den Käser bereits. "sehrschäblich".

Nun folgen die Beobachtungen von Prof. Dr. Stein.*) In dem ersten Fall, welchen Stein (a. a. D. S. 235) beschreibt, hatte er es mit einem weit vorgeschrittenen Fraß mit, wie er glaubte, sast ausgewachsenen Larven zu thun, von dem er jedoch nur eine oberstächliche Schilderung gibt, so daß dadurch die bisherigen Kenntnisse der Fraßsigur des H. micans nicht verbessert wurden. Er traf den Käser zur selben Zeit auch in ganz frischen Bohrlöchern, die nur erst dis zur Bastschicht reichten und schloß daher: "Da Saxesen die Larven des Hylesin. micans überwinternd beobachtete, ich aber am 29. Juli sast völlig ausgewachsene Larven und frisch eingebohrte Käser antras, und da man serner noch im Spätherbst wieder Käser, Puppen und Larven gefunden hat, so muß diese Art jedenfalls eine doppelte Generation haben," ein Schluß welcher, wie wir später sehen werden, die Wahrheit versehlte.

Zwei Jahre darauf theilte Prof. Stein**) neue Beobachtungen über den Riesenbastkäfer mit. Es hatte sich inzwischen herausgestellt, daß der Käser unbedingt zu den Forstinsekten ersten Kanges zähle. Bon 1050 Klastern Fichtenholz, welche von B. typographus, Hyles. palliatus und micans in dem erzgebirgischen Neudorser Revier getödtet worden waren, "war mindestens die Hälfte auf Nechnung des Hyl. micans zu schreiben." Stein verdankte seine Mittheilungen dem Forstinspektor Müller in Neudors. Er erwähnt die Bor-liebe des Käsers, sich an beschädigten Stellen, in Regionen mit starker Kinde und nie in bedeutender Höhe einzubohren und bemerkt: "Hat sich erst ein

^{*)} Beiträge z, Forstinsektenkunde. Tharander Jahrbuch B. VIII. R. F. B. I. 1852.

**) Ueber einige Borkenkäserarten ebenda B. X. N. F. B. III 1854. S. 270:

Ueber erhebliche Beschädigungen von Fichtenbeständen durch Hylesinus micans. S. 277

Käserpaar angesiebelt, so solgen balb andere nach, die sich dicht neben dem schon vorhandenen einbohren," eine Erscheinung, welche ich auch bei meinen Zuchten bevbachten konnte. "Die verschiedenen Entwicklungsstufen, schreibt Stein S. 278, sollen zu jeder Jahreszeit anzutreffen sein; aus der mir im ersten Frühling zugegangenen Sendung geht wenigstens das mit Sicherheit hervor, daß sowohl Käfer, als auch halb- und vollwüchsige Larven überwintern." Stein erwähnt auch noch eines Falles, in welchem er im Dezember 1852 im Tharander Bald einige 20 Exemplare des H. micans in eiförmigen Aushöhlungen des Splintes in der Räse des Wurzelknotens einer abgestorbenen Fichte und zum Theil an der Basis der Wurzeln selbst, gefunden hatte, "die sich hier wohl nur, um zu überswintern, eingebohrt hatten," eine Meinung für die ich aus meinen Zuchten bestätigende Beispiele beibringen kann.

Endlich sind noch Stein's Angaben über einen frischen Anflug des H. micans zu beachten, den er am 25. Juni beobachtete. Der Käfer hatte sich an einer 70—80jährigen Fichte dicht über einer von Hochwild beschädigten Stelle eingebohrt. "Das von dem gewöhnlichen Harzwall umgebene Bohrloch führte in schräger Richtung von unten nach oben durch die Rinde; am Ende desselben jaß der Käfer, der hier zahlreiche Eier ganz lose nebeneinander auf einem Haufen abgelegt hatte. Von dieser Stelle aus werden offenbar die ausschlüpfenden Larven sogleich platzweise die Rinde zu zerstören beginnen. Es ist also weber eine Rammelkammer noch ein eigentlicher Muttergang mit besonderen Aushöhlungen für die einzelnen Eier vorhanden. Rateburg. schließt zwar aus einem von Saxesen beobachteten Falle (Forstins. B. I S. 177) auf die Bildung eines horizontalen oder schwach gebogenen Mutterganges; mir scheint jedoch der als Muttergang gedeutete quere Kanal nur daher zu rühren, daß sich mehrere Käfer in gleicher Höhe dicht neben einander eingebohrt hatten, und daß die von ihren Larven gefressenen Plätze zu beiden Seiten miteinander in Communication traten."

Daß das Fraßbild des Mikans weder Kammelkammer noch Eigruben besitzt, ist richtig, Steins Behauptung aber, daß auch kein Muttergang vorshanden sei, bleibt mir unverständlich. Ich habe in allen Fällen einen Muttergang gefunden und war derselbe selbst bei sehr weit vorgeschrittenem Fraß der Nachkommen in dem Fraßbilde noch zu erkennen. Bielleicht, daß es sich bei tein's Beobachtungen um einen sehr dickrindigen Stamm und um ungewöhnlich rze Muttergänge handelte.

Bier Jahre nach der letzten Mittheilung Prof. Stein's veröffentlichte Mar*) neue Beobachtungen über unser Thier. Dieselben rührten von dem

^{*)} Beiträge zur Naturgeschichte des großen Fichtenbastkäsers Hylosinus (Dondroctonus) zans Kug. aus den Beobachtungen des Herrn Conr. Leinweber, k. k. Hossärtner zusammenstellt von Bincenz Kollar. Berhandlungen der k. k. zoolog.=botan Ges. in Wien 1858 z. 23–28.

k. k. Hofgärtner Conr. Leinweber her, welcher, um den Verheerungen zu begegnen, die das Insekt in den Fichtenbeständen des Laxenburger Parkes anzichtete, die Biologie des Käsers sorgfältiger studirt hatte, als irgend einer seiner Vorgänger. Auch Leinweber beobachtete, "daß sich der Käser am liebsten in die Wurzelstöcke der Fichte nahe am Boden und selbst dis 4 Zoll unter der Erde in die Kinde einbohrt."

Der Käfer führe seinen Gang schräg nach aufwärts, bis er den Bast erreiche, dann wende er sich seitwärts. "Die Weibchen erweitern ihre Sänge, nachdem sie dieselben 6—8 Zoll lang gebohrt und beginnen dann mit dem Eierlegen, diese werden in einem so erweiterten Gange in eine kleine Höhlung auf einen Klumpen ohne Ordnung abgesetzt und an den Seiten mit seinem Wurmmehl umgeben. Ist diese Höhlung ausgesüllt, so bohrt es weiter und läßt noch einzelne Eier im Gange zerstreut hinter sich fallen."

"Die den Eiern entschlüpften Larven nagen an dem in ihrer Nähe bestindlichen zarten Bast und zwar stets nach aufwärts, anfangseinzeln, später in größeren oder kleineren Gruppen vereinigt. Da sich nicht selten die Bruten mehrerer Paare, deren Weibchen nicht weit von einander die Eier absgesett, zu einander gesellen, so wächst die Zahl einer solchen Colonie oft auf mehrere Hunderte von Larven an, welche in Reih und Glied, mit den Köpfen sich fast berührend, den Bast halbkreisförmig vor sich ausnagen.

Wenn die Larven größer geworden sind, nehmen sie auch mit gröberer Nahrung vorlieb und nagen an der Rinde nach außen hin, wodurch sie zugleich mehr Raum für den dicker gewordenen Körper gewinnen. Beim weiterem Fortschreiten füllen sie die ausgenagten Gänge hinter sich mit dichtem Mulm aus." So werde die Rinde des Stammes zuweilen in einer Höhe von 2—3 Juß über ber Erde rundum unterwühlt, höher steige das Insekt Die Imago traf Leinweber häufiger am Wurzelstocke und den größeren Wurzeln unter der Erde als im unteren Stamm über dem Boden. Um mit der Luft in Verbindung zu bleiben, bohre der Käfer an den zu Tag gehenden Wurzeln und ebenso an dem unteren Theil des Stammes durch die Rinde in's Freie mündende Canale, Luftlöcher. Sodann beschreibt Leinweber den starken Harzausfluß, den der Fraß des Käfers verursacht und der seine Gegenwart verräth, übrigens nicht immer vorhanden ist. Die Be= gattung vermochte er nicht zu beobachten. Gier habe er von Juni bis November in den Gängen getroffen, "woraus hervorzugehen scheint, daß auf jeden Fall mehr als eine Generation während eines Jahres stattfindet." Puppen habe er von Anfang Juli bis Mitte Oktober angetroffen. In der Zusammenstellung der äußeren Kennzeichen, aus welchen die Anwesenheit des Insektes in einem Stamm zu errathen ist, werden die Luftlöcher "nach außen röhrenförmig verlängert" genannt, ein Ausdruck der mir unverständlich ist, wenn damit nicht etwa Harzwälle gemeint sein sollten.

Leinweber fand auch den Käfer vermuthlich in der Ueberwinterung besgriffen in der Nadelstreu verborgen, wo die Nadeln "dicht gepreßt übereinander lagen."

Leinwebers Beobachtungen sind im Allgemeinen richtig, nur genügt seine Beschreibung nicht, demjenigen, der diese Dinge nicht selbst gesehen hat, ein klares Bild von den typischen Bestandtheilen der Fraßsigur des H. micans zu geben. Auffällig ist mir seine Angabe über die Länge der Sänge, nämlich 6—8 Zoll. Sänge von solcher Länge habe ich nie beobachtet.

Weiterhin wird des Käfers in mehreren Jahrgängen der Verhandlungen des Harzer Forstvereins Erwähnung gethan. So wird im Jahrgang 1862 S. 21 einer großen Verwüstung gedacht, die der Käfer auf etwa 20 Morgen jüngeren Fichtenbestandes angerichtet habe, und wiederum seine Vorliebe hervorgehoben, die Stämme nur dicht über der Erde anzubohren.

1867 (Verhandlg. des Harzer Forstv. S. 13 u. ff.) macht Forstm. Geitel Mittheilung über die Beschädigung von Hyl. micans in einem 7 bis 8 Morgen großen 25 bis 30-jährigen Fichtenbestande der Stadt Blankenburg, welcher in der Weise von dem Käfer heimgesucht sei, "daß er eingehen müsse," und auch dieser Beobachter gibt an, daß sich die Beschädigungen meist "niedrig über der Erde bis zu 4 Fuß Höhe" sinden, was in der darauffolgens den Debatte von anderen Rednern jener Versammlung bestätigt wird. Aehnliche Mittheilungen brachte der Jahrgang 1869 der Verhandlungen des genannten Bereins.

Beobachtungen über die Brutpflege des Hyl. micans finden sich jeboch erst wieder im Jahrg. 1872 der Verhandlungen des H. F. S. 58 u. ff. Hier berichtet Betriebsförster Gebbers über so beträchtliche Beschädigungen durch Hyl. micans in einem etwa 10 ha großen, ca. 35 jährigen mit jüngeren Riefern in Gruppen und auch einzeln gemischten Fichtenstangenort, "daß nur 1/3 der vorhaudenen Stämme von ihm nicht besetzt" war. Wie die meisten Beobachter fand auch Gebbers, daß der Käfer sich vorzüglich in den unteren Stammtheil, auch in die zu Tag tretenden Wurzeln, selten höher als einen Meter am Stamm einbohre. Er lege seine Gier in einem meist wagerecht laufenden Muttergang ab, von welchem die ausgekommenen Larven in leihe und Glied nebeneinander nach oben fressen." "In den besetzten Wurzeln zeint indessen das Ablegen der Gier viel unregelmäßiger stattgefunden haben, denn man findet in demselben die Larven ganz unregelmäßig ver= eilt und mehr einzeln fressend." Gebbers hält die Verwandlungszeit des nsektes für eine sehr unregelmäßige, da man während des ganzen sommers oft an einem Stamme alle Stadien Ei, Larve, Puppe nd Käfer finde. Dennoch möchte er Juli und August für die Haupt= hwärmzeit des Hyl. micans ansehen, "weil in dieser Zeit das Vorkommen des ausgebildeten Insektes vorherrschend ist." Gebbers beobachtete auch, daß das Insekt Kiefern befiel, in denselben jedoch abstarb, ohne Brut abzusseine tödtliche Wirkung haben?

Noch ist zu erwähnen, daß Oberförster Wedekind, welcher den H. micans am Oberharz 15 Jahre beobachtete, (a. a. D. S. 61) an Gebbers Vortrag die Mittheilung knüpfte, daß er die Angriffspunkte des Käsers immer viel höher gefunden habe. In haubaren Fichtenbeständen lägen solche in der Regel bei 30 bis 40 Fuß Höhe, da wo bei hohem Kronenansat die Aeste beginnen.

Der chronologischen Reihenfolge nach ist hier eine kleine Notiz einzuschalten, welche Reitter*) über das Vorkommen des H. micans in Föhren gibt. Sie lautet: "Dendroctonus Erchs

micans Kug. Im Altvatergebirge in Fichtenstöcken (Letzner); Steinau unter Kiefernrinde einmal sehr häufig."

Eine gehaltreiche Abhandlung über unseren Gegenstand bringt ber 5. Band von Danckelmann's Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen 1873 S. 150 unter dem Titel: "Beobachtungen über das Auftreten des Hylesinus micans in der Oberförsterei Thale von dem Forstcandidaten Ulrici. Ulrici bemühte sich besonders, die "schwierige Frage der Generation" des Mikans zu beantworten; und wenn es ihm auch nicht gelungen ist, in seinen Auslegungen das Richtige zu treffen, so hat er doch durch seine methodische Verfolgung der Frage die hauptsächlichsten Daten zur Bestimmung der Generationsdauer des H. micans herbeigeschafft und dieselben auch bis auf einen Punkt so richtig verbunden, daß ohne jenen Fehler sein Material die Lösung der Frage klar ausgesprochen hätte. Man läuft bei jeder Auslegung natürlicher Befunde zum Zwecke der Feststellung der Generation von Borkenkäfern Gefahr, die Wahrheit dadurch zu verfehlen, daß man aufeinanderfolgende Stadien ungleichen Alters, welche zweierlei Entwicklungscyclen angehören, fälschlich zu einem verbindet oder um= gekehrt einen Cyclus in zwei zerlegt, indem man das Ende einer Schwärmperiode für den Anfang einer neuen hält, und ein solcher Fehler hat Ulrici verhindert, seine Beobachtungsdaten zu einem widerspruchslosen Generations. bild zu vereinigen. — Vor allem stellte Ulrici den Beginn der Generation fest und ermittelte dabei, was auch meine Versuche bestätigt haben, daß der Riesenbastkäfer außerordentlich spät schwärmt. Obwohl längst voll= ständig entwickelt, warteten die Käfer bennoch den Eintritt sommerlicher Temperaturen ab, bevor sie an ihr Brutgeschäft gingen.

In dem einen Beobachtungsbezirke Ulricis (Eschenberge) fanden sich nämlich während des Winters ausschließlich Käfer, gedrängt in Familien

^{*)} llebersicht der Käserfauna von Mähren und Schlesien, zusammengestellt von Edmund Reitter in den Berhandlungen des naturf. Bereins in Brünn B. VIII H. 2. 1869. Brünn 1870. S 153.

von 30, 50 bis 80 Stück an und unter dem Wurzelknoten sitzend und diese Thiere blieben in dieser Lage trot der vielfach warmen Tage des April und Mai "und erft Anfangs Juni schien sich in ihnen der Begattungstrieb zu regen." Erst im Monat Juni wurden frisch eingebohrte Käfer und eben abgelegte Eierhaufen beobachtet. Die Eier lagen in Klumpen von 50—100 Stück. "Die hieraus entstandenen Larven, schreibt nun Ulrici, verpuppten sich nun im Laufe des Juli und erschienen Mitte dieses Monats und Anfangs August (vom Förster Roloff zuerst gefunden am 17. Juli, von mir am 23. und 30.) die frisch ausgekommenen gelben noch weichen Käfer." Und hier begeht er unzweifelhaft jenen Fehlschluß, auf den ich oben angespielt, durch den er sich den Weg zur Lösung der Frage verlegte. Die am 17., 23. und 30. Juli gefundenen gelben Käfer gehörten ganz gewiß nicht dem im Juni begonneuen Entwicklungscyclus an, sondern stammten von Larven ab, die als solche überwintert hatten. Es läßt sich dies aus Ulrici's weiteren Beobachtungen, wie auch aus den Ergebnissen meiner Versuche mit Sicherheit darthun. Ulrici vermag auch nicht seine weiteren Beobachtungen mit diesem ersten Schluß ungezwungen in Einklang zu setzen, weshalb er sich diese ihm selbst, wie es scheint, wunderlich rasche Entwicklung durch die "außergewöhnliche fast tropische Hitze" des Juli erklärt.

Jener Combinationssehler veranlaßte Ulrici, dem H. micans eine doppelte jährliche Generation zuzuschreiben; denn wenn auch die im August auskommens den Käser keine neue Brut mehr ablegen, sondern das Winterlager beziehen dürften, so könnten doch, meinte er, die Mitte Juli entstandenen Käser noch brüten. Dafür spricht ihm die Thatsache, daß er am 23. Juli in der Abtheilung Sschenberge wiederum sehr zahlreiche Eier und neben diesen kaum 1 mm. große Larven gefunden hatte.

Allein, wenn die im Juli gefundenen gelben Käfer nicht aus Junieiern stammen können, so können auch diese Juli-Eier und Larven nicht den Beginn der zweiten Generation jenes Jahres vorstellen. Dieser Fehlschluß war nur eine Folge des ersten. Es ist vielmehr sehr wahrscheinlich, daß die am 23. Juli beobachtete aus Siern und kleinen Larven bestehende Brut von Nach-züglern herrührte, welche in der Abtheilung Cschenberge als Käfer oder Puppen überwintert hatten. Die Thatsache, daß neben den Larven noch Sier vorhanden waren, spricht nicht dafür, daß diese Brut erst kürzlich angelegt rden sei, sondern rührt von einer Sigenthümlichkeit des Mikans her, welche bei meinen Bersuchen zu entdecken Gelegenheit hatte, nämlich davon, daß seine Sier in zwei Sähen in beträchtlichen Zeitabständen legt.

Obwohl Ulrici eine äußerst rasche Entwicklung des Mikans constatirt zu en glaubte, so fand er doch merkwürdigerweise jene kleinen am 23. Juli deckten Larven nach einer Woche, nämlich am 30., trotz der tropischen Hitze, Wachsthum so unbedeutend vorgeschritten, daß er aus ihrer langsamen Ent-

wicklung schloß, sie würden wohl als Larven überwintern, was doch nicht mit dem Entwicklungstempo harmonirt, welches er den Larven zugemessen hatte, die aus den Junieiern hervorgegangen waren.

Ulrici verfolgte noch an einem zweiten Waldorte die Generation des Mikans, nämlich im Schutzbezirk Neueschenke im sogen. Feldberge und hier hielt die Entwickelung einen ganz anderen Gang ein als am Schenberge.

Am Feldberge hatte sich das Insekt bei allen Untersuchungen im Winter, abweichend von den Beobachtungen am Eschenberge, vorwiegend als Larve in geringerer Zahl als schwarzer Käfer und zwar in beiden Zuständen familienweise am Wurzelknoten vorgefunden, ein Verhältniß, welches, wie Ulrici schreibt, unverändert blieb bis in den Mai, eine Weiterentwicklung fand erst im Diese Winterlarven hatten sich Mitte Juni noch nicht Juni statt. verwandelt, sondern fragen noch in dichtem Schwarm oberhalb des Wurzelknotens. Am 27. Juni fand er noch große fressende Larven und nur sehr vereinzelt Puppen. Die Verpuppung fand erst Ende Juni und namentlich im Laufe des Juli statt. "Der junge gelbe Käfer", schreibt er, "erscheint dann Ende Juli und Anfangs August: gefunden in gedrängten Familien untermischt mit einzelnen sehr vorgeschrittenen Puppen am 3. August." Ein frisches Einbohren beobachtete unser eifriger Forscher zuerst wieder am 5. August. Ich will es dahingestellt sein lassen, welcher Herkunft die eingebohrten Käfer waren, ob sie in den beobachteten Generationschelus gehören oder älterer Abkunft sind. Ulrici läßt sie Gier legen und die Larven als solche überwintern, was ich nicht bestreiten will.

Aber man vergleiche nun die Entwicklungsdauer an beiden Orten: Am Sichenberge Eier im Juni; im Juli und August jedoch schon Puppen und Käser. — Am Feldberge überwinterte Larven und dennoch trotz dieses Vorsprunges zur selben Zeit erst Puppen und Käser wie dort nämlich Ende Juli, Anfangs August gelbe Käser.

Hier in den Beobachtungen des Entwicklungschclus am Feldberge liegt eine correkte Combination aufeinanderfolgender Befunde vor und diese weist nicht auf eine doppelte Generation, sondern unzweiselhaft auf eine sehr langsame Entwicklung hin. Betrachten wir nun den dritten Chclus, welchen Ulrici verfolgte, so finden wir eine neue Bestätigung für meine obige Annahme eines Fehlschlusses bei der Aufstellung des Entwicklungschclus am Eschenderge. Erzinnern wir uns jener Minorität von Käfern, welche am Feldberge neben den Larven überwintert hatten. Diese legten wie die Sschenberger Mitte und Ende Juni Eier ab (am 27. Juni fand er Eier und eben ausgekrochene Larven.) Die Larven fressen und wachsen während des Juli und August, sind aber am 3. und 5. August zu einer Zeit, in welcher die aus gleichzeitig gelegten Eiern hervorgegangenen Larven des Eschenberges sich bereits in Käfer verzwandelt haben sollen, erst ungefähr drittelwüchsig, also so weit im Wachse

thum zurück, daß Ulrici vermuthete, sie würden sich Ende August oder Ansfangs September verpuppen, um als Käfer zu überwintern.

Diesen erstaunlichen Unterschied in der Entwicklungsdauer gleichzeitig entstandener Larven sucht sich Ulrici dadurch zu erklären, daß er meint, die Larven am Feldberge hätten, weil ausschließlich in der Umgebung des Wurzelsknotens brütend, weniger Wärme empfangen, als jene des Sschenberges, wo die Käser auch Schälstellen zur Brutablage benutzt hatten. Allein dieses Moment ist gewiß ohne Belang, erklärt nicht im Entferntesten die enorme Differenz zwischen den beiden Entwicklungen. Vielmehr wird das ganze Generationssbild erst klar, wenn wir den Eingangs erwähnten Combinationssehler Ulricis eliminiren, dann finden wir, daß die Brut der im Juni schwärmenden Käser den ganzen Sommer zu ihrer Entwicklung nöthig hat und nur die als Larven überwinterten Individuen schon im Laufe des Juli und Anfangs August die Verpuppung erreichen.

Die weitere Erörterung der Generationsfrage des Mikans erspare ich mir auf die Besprechung der Ergebnisse meiner eigenen Versuche.

Von Ulricis Mittheilungen interessirt uns noch die Angabe, daß trotz der großen Menge von Käfern, mit denen das Revier überschwemmt war, niemals am Tage von den dort ständig arbeitenden Leuten ein Schwärmen des Käfers beobachtet wurde. Nur einmal am 5. August wollten Privatleute einen dicken Schwarm des Insestes am Vormittage gesehen haben und soll sich das Thier zu Hunderten auf dem hellen Hut eines Mannes niedergelassen haben. Ulrici vermuthete, da er letzterer Erzählung offendar keinen rechten Glauben schenkte, daß der Käfer des Nachts schwärme. Uebrigens muß ich bemerken, daß ich meine Ebersberger Hylesinus micans am hellen Nach-mittag sing.

Die Bohrstellen der Käfer fand Ulrici immer tief gelegen gewöhnlich unter 1 Fuß nie über 6 Fuß Höhe, sowohl an zu Tage tretenden Wurzeln als auch am Wurzelknoten, außerdem in der Ueberwallungsschichte alter Schälstellen.

Die Brutablage beschreibt er folgenbermaßen: "Hat das Weibchen den Ort des Einbohrens gewählt, so frist es meist einen gebogenen oder kniessörmig gekrümmten, häusig auch einen doppelt kniesörmigen Gang — seltener, wie Saxesen beobachtet hat, einen reinen Horizontalgang — und gt seine Gier 50—150 an der Zahl in ein oder mehreren Hausen, mitunter i der Biegung des Kniess, mitunter auch am Ende des Ganges ab. Dann eibt es manchmal neben den Giern sitzen und stirbt bald, manchmal frist es ich noch eine Zeit lang weiter, scheint auch ab und zu den Stamm ganz zu rlassen. Die Gänge sinden sich zwischen Borke und Splint, ost letzteren ich angreisend. Namentlich ist häusig dort, wo die Gier abgelegt sind, eine is 1,5 cm lange, dis 1 cm breite Gierlage in die oberste Holzschichte gesressen." Am Stamm werde der Splint nur oberstächlich angegriffen, an den

Wurzeln dagegen sehr stark. U. beobachtete mehrfach, daß die Käfer unter der Erde offene Gänge fraßen und nur zur Ablage der Eier sich einen geschützteren Platz aussuchten.

Ulricis Beobachtungen über den Larvenfraß und die Verpuppung übersgehe ich.

Fraßobject, schreibt Ulrici, sei ausschließlich die Fichte gewesen. Im Feldberge seien zwar auch zwei oder drei eingesprengte Kiefern von Mikans bestallen worden, sie sind aber gefällt worden, ohne daß constatirt worden wäre, ob der Käfer im Stande gewesen war, in ihnen seine Brut abzusetzen.

Da H. micans nicht ganz mit Recht allgemein als ausschließliches Fichteninsett gilt, habe ich mir Mühe gegeben, die Fälle zu sammeln, in welchen sein Vorkommen in der Kiefer festgestellt wurde und reihe hier in der Chronoslogie eine Notiz von Lucas von Heyden*) an, welche lautet: Dendroctonus micans Kug. von Steit im Taunus einmal am Fuchstanz am Fuße des großen Feldberges an Pinus sylvestris gefunden.

In der 1874 erschienenen, ersten Auflage seiner Forstzoologie B. III S. 236 gibt Prof. Altum eine Darstellung der Brutpslege des H. micans, welche aus einer mißverständlichen Auffassung der Beobachtungen seines Vorgängers Ulrici hervorgegangen zu sein scheint. Er schreibt: "Das Bohrloch führt geknieet in's Innere dis auf den Splint, und das Weibchen legt auf dem Boden (!) desselben, seltener noch im Bohrloche seine Eier hausenweise entweder in Partieen oder alle zusammen etwa 50—150 ab Da ke in (!) Muttergang genagt ist, so bleiben auch die Larven zusammen und fressen eine gemeinsame unten breite nach oben sich stumpf zuspitzende Stelle hohl, an deren oberem Kande sie dicht gedrängt sitzen." Diese Darstellung Altums gibt eine ganz falsche Vorstellung von dem Vorgang der Brutablage und zwar von beiden Theilen des Fraßbildes sowohl vom Muttergang wie von dem Larvensraß.

Altum beobachtete im Erzgebirge "sogar noch im September kleine Larven." Ueber die Generation des H. micans spricht Altum im Allgemeinen richtigere Anschauungen aus als die meisten seiner Vorgänger. Die normale Zeit des Schwärmens und der Eiablage fällt nach ihm in den Juni. Juli sieht er als Larvenzeit, August als Puppenzeit an, etwa Ende August, Ansang September entstünden die Käfer "welche an ihrer Geburtssstätte samilienweise überwintern und spät im Frühling (Juni) für Unterbringen neuer Brut sorgen." Er schreibt demnach dem Riesenbastkäfer eine jährliche Generation zu.

Die beste Darstellung der Generation des Riesenbastkäsers finden wir bei dem k. Oberförster Glück: Das Auftreten des Hylesinus micans im

^{*)} Die Käfer von Nassau und Franksurt. Jahrbücher des nass. Vereins f. Naturk. Jahrg. 27 u. 28. Wiesbaden 1873 u. 1874. S. 297.

k. Forstreviere Neupfalz, Regierungsbezirk Coblenz.*) Er fand den Käfer das ganze Jahr hindurch mit Ausnahme einer kurzen Zeit, nämlich Mitte Juni, ebenso war die Larve und zwar in meist drei, sich besonders unterscheidenden Größen das ganze Jahr hindurch vorhanden mit Ausnahme einer kurzen Zeit im August. Frische Bohrlöcher meist noch mit dem Käfer besetzt, und Gänge mit Eiern fanden sich zuerst am 1. Juni und bis gegen die Mitte des Monats jedoch in geringer Zahl und später Ende Juli und Anfangs August in größerer Zahl. Puppen fand Glück zuerst am 11. Juni, ferner fand er Ende Juni an einer Fraßstelle einer und berselben Familie sowohl ganz ausgebildete Larven, als auch Puppen und junge Käfer von weißer, gelber und schon ziem= lich gebräunter Farbe, am 3. Juli Larven, Puppen und junge Käfer und am 2. August endlich nur Puppen und Käfer von allen Färbungen. Dieses anscheinende Durcheinander von Entwicklungsstufen, welche mit den Daten Ulrici's im Allgemeinen übereinstimmen, setzte unseren Autor nicht wie seine Vorgänger in Verwirrung, sondern führte ihn zu der richtigen Vorstellung, daß zwei Generationen des Insektes neben einander laufen, für welche er folgendes Schema entwarf:

1. Generation: Räfer überwintert,

Schwärmzeit und Gierablage: Ende Mai, Anfangs Juni,

Larve: Juni, Juli bis Mitte August,

Puppe: August (sehr kurze Beit),

Käfer: September und den Winter hindurch;

2. Generation: Larve überwintert,

Buppe: Anfangs Juni (kurze Zeit),

Räfer: Ende Juni, Juli und Anfangs August,

Schwärmzeit und Eierablage: Juli bis in den August,

Larve: August, September und den Winter hindurch.

Dieser einen Möglich keit stellt Glück die andere gegenüber, daß es sich um eine durchaus unregelmäßige, sehr von der Witterung abhängige Entwicklung des Insektes handle, um eine durch ungünstige Witterung in den Monaten Juli und August zur Zeit der Verpuppung gleich am gespaltene Generation. Denn er hatte beobachtet, daß ungünstige Witterung einen sehr verzögernden Einsluß auf die Verpuppung ausübte. Einzelne Individuen einer Familie hatten sich bereits Ansangs Juli zu verpuppen begonnen, insolge Einstrittes anhaltend nasser und kühler Witterung ruhte die Verpuppung jedoch und wurde erst mit dem Eintritt warmer, sonniger Tage gegen Ende des Monats und Ansangs August wieder fortgesetzt. Senug, Glück kam der Lösung des Räthsels von allen Veobachtern am Nächsten. Das Schwärmen des Käfers konnte auch er nicht beobachten.

An seinen Mittheilungen ist noch von Interesse für uns, daß er die

^{*)} Dandelmanns Zeitschrift. Bb. VIII. 1876. S. 385.

Larve in verhältnißmäßig größerer Zahl überwintern fand, als den Käfer und daß sie sich unter dem Schuße der Rinde der art unempfindlich gegen Kälte zeigte, daß sie bei — 3° R "freudig" fortfraß und erst bei einem Kältegrad von — 6° R in Ruhe lag, während sie bei steigender Temperatur wieder an der Fraßfront in volle Thätigkeit trat, eine Thatsache, welche Ulrici's Behauptung, daß die überwinterten Larven erst im Juni sich weiterentwickelt hätten, widerlegt.

Ueber das Frasbild des Käfers äußerte sich Glück nicht ausführlich. Er nennt den Brutgang desselben nur nebenher: kurz, gekniet, herizontal und höchstens 10 cm lang.

Der Larvenfraß erfolge in Familien von 40, 50 bis 80 Stück in der Regel stammaufwärts, in den Ueberwallungswülsten von Schälstellen seitlich und nach oben und an den alten Fraßstellen des Käfers nach der Seite, über denselben aber wieder nach oben. Auch Ulrici hatte angegeben, daß die Larven am Stamm nach aufwärts und an den Wurzeln von der Spize gegen den Stamm zu fressen.

Was endlich den Angriffspunkt der Käfer betrifft, so fand Glück den Fraß nur ganz einzeln am Wurzelknoten, dagegen besonders an Ueberwallungs-wülsten von Schälstellen, außerdem in allen Stammhöhen und, was das merkwürdigste ist, ganz allgemein an Stämmen, welche infolge von Eisbruch 1858 ihrer Spitzen beraubt worden waren und dieselben durch einer Seitenast ersett hatten (an sog. Bayonettsichten). Es schien unserem Autor, als ob an diesen der Käfer zuerst die beschädigten Spitzen befallen habe und dann bei größerer Vermehrung stammabwärts gestiegen sei. Von diesen Stämmen sei sast nicht einer von dem Käfer verschont geblieben. Es waren die befallenen Stämme fast sämmtlich gesund und vorzugsweise dominirende.

Dieser Gipfelangriff bietet ein schönes Beispiel für die Borliebe des Käsers, seine Brut an Verwundungsstellen abzusetzen und für sein Geschick, dieselben aufzufinden, sogar Reibungsstellen von Aesten, an welchen sich deren Rinde an einem benachbarten Stamm wund gescheuert hatte, wurden aufgefunden und angegriffen.

In die Literaturlücke von der Glück'schen zur nächsten Abhandlung über H. micans fällt das Erscheinen zweier Lehrbücher nämlich der von Judeich besorgten 7. Auflage von Katedurg's Die Waldverderber 1876 und die erste Auflage von Heß's Der Forstschutz 1879. Bon beiden Autoren scheint nur Judeich Mikansfraß selbst beobachtet zu haben und ist von seinen Besobachtungen zu erwähnen, daß er auf dem Tharander Revier mehrsach im Winter lichtgefärbte Käser gefunden hat, eine Erscheinung, welche viels leicht auf späte Verpuppung schließen läßt.

1879 erschien von dem ausgezeichneten Bostrychidenforscher Professor Dr. K. Lindeman in Moskau in seiner Monographie der Borkenkäfer Rußlands*) eine Abhandlung über die Gattung Dendroctonus. Dieselbe enthält eine Erörterung der Sattung Dendroctonus, eine sehr sorgfältige, anastomische Beschreibung aller Bestandtheile des Hautssteletes, eine Anatomie des Berdauungsapparates, der beiderlei Seschlechtsorgane und des Nervenspstems, behandelt sodann die Species Dendroctonus micans Rugel, gibt eine detaillirte Beschreibung derselben und ihrer Larve, unterstützt durch Textsiguren und eine Tasel und bringt endlich auch Mittheilungen über die Lebensweise des H. micans.

Bunächst constatirte Lindeman, daß der Riesenbastkäfer nicht blos ausnahmsweise sondern ganz regelmäßig auch die Föhre angreift und zwar Föhre und Fichte gleichoft. Die Brutstellen lagen durch Gras vollkommen versteckt am Fuße des Stammes. Nie fand er den Fraß des Käfers an liegenden tobten Stämmen ober an Stümpfen und er glaubte, wie Kollar und Stein, annehmen zu bürfen, daß der Käfer nur kranke Bäume befalle. Nach Lindeman's Beobachtungen erscheint der Käfer bei Moskau Mitte oder Ende Mai. Ueber das Fragbild des Räfers schreibt L. daß ein unregel= mäßiger Gang von dem Eingangsloche schief nach oben durch die Rinde führe, der bis in den Splint reiche und sogar recht tief in denselben eindringe. Die Existenz eines besonderen Mutterganges stellt Lindeman, wie früher schon Stein, in Abrede. Er habe wenigstens dreißig verschiedene Nester von Dendroctonus untersucht, und niemals, auch nicht die geringste Spur von einem queren Muttergange auffinden können. "Das Fehlen besselben, sagt L. bildet einen interessanten Charafter in der Lebensweise des Dendroctonus micans." Er erklärt die von mir oben citirte Beschreibung Stein's für ganz wahr, so daß er ihr nichts hinzuzufügen habe. Es kommt mir nicht in den Sinn, die Angaben eines so ausgezeichneten Beobachters wie Lindeman zu bezweifeln, noch dazu über einen Punkt, auf welchen er seine besondere Aufmerksamkeit gerichtet zu haben erklärt, ich vermag sie nur nicht mit den nicht minder richtigen Beob= achtungen einer Reihe anderer Autoren und mit meinen eigenen damit überein= stimmenden zahlreichen Beobachtungen zu reimen. Ich werde im Verlaufe dieser Abhandlung Abbildungen von Fraßstücken des H. micans geben, welche das Borhandensein eines Mutterganges auf's Klarste beweisen und möchte an Herrn Prof. Lindeman die Bitte richten, uns einmal in dieser Zeitschrift eine Abbildung eines seiner Fraßstücke zu geben. Es kann dieser Widerspruch Lindemann's doch wohl nicht etwa daran hängen, daß er den Nachdruck auf das Wort "quer" legt?

Die Larven, sagt Lindeman, fressen ihren Familiengang sowohl nach oben als nach unten, nach den Wurzeln hin. Vor der Verpuppung gehen sie in die Rinde und fressen hier näher der Oberfläche, isolirte ovale Puppenhöhlen. Witte August entstehen schon Käfer aus diesen Puppen. Die ausgefärbten

^{*)} Bulletin de la société des naturalistes de Moscou t LIV année 1879 Moscou 1879.

Käfer gehen wieder auf den Splint und fressen jeder einen besonderen tief in den Splint gegrabenen, unregelmäßigen Gang. Diese Gänge bilden ein den Familiengang von allen Seiten umgebendes unregelmäßiges Net.

Diese Beschreibung stimmt vollkommen mit meinen Beobachtungen überein. In diesen Gängen überwintern die Käfer bis zum Mai des nächsten Jahres.

Lindeman constatirte durch mitrostopische Untersuchung, daß die Begattung in den alten Gängen vor dem Ausfliegen erfolge. Er fand bei allen Weibchen, die ihr Nest noch nicht verlassen hatten, im Roceptaculum seminis bewegliche Samenfäden. Die Begattung begegnet in den weiten, von den Käsern gefressenen Gängen keinen Schwierigkeiten. "Die Weibchen, schreibt L., verbringen also den Winter befruchtet wie die Bienenkönigin." "Die ganze Entwicklung dauert also blos drei Monate; aber ungeachtet dessen haben wir immer nur eine Generation, und der Käser lebt sehr lange als solcher."

Der Annahme von Kollar und Stein einer zweifachen Generation widerspricht Lindemann "ganz entschieden".

Er rechnet den Käfer zu den sehr schädlichen und schreibt ihm eine enorme geographische Verbreitung zu. "Bis auf heute" sei er gefunden worden: in Schweden, am Harz, in Wien, in Sachsen, im Schwarzwald, in Tirol, in der Schweiz; in Rußland ist er gefunden worden: in Petersburg, in Kostroma, in Woskau, Wladimir und in Jakitsk.*)

Hier schließen sich ungezwungen einige Notizen über das Vorkommen des micans von Nördlinger an,**) welcher den Käfer 1840 im Altdorfer Wald an den von der Nonne entnadelten noch auf dem Stocke befindlichen Fichten gefunden hat, ein Fall, zu welchem die vorjährigen Funde im Eberseberger Park eine Parallele bilden. Die Angabe des Oberforstrath Hahn, der den Käfer aus dem Schwarzwalde aus Weißtannen erhalten haben will, bezweiselt Nördlinger vielleicht mit Unrecht. Meine Erfahrungen über geslegentliche Polyphagie sonst monophager Arten lassen mich die Hahn'sche Ansgabe nicht für sonderlich unwahrscheinlich halten.

In der 1881 erschienenen 2. Auflage von Altums Forstzoologie ersuhr der Abschnitt über H. micans eine Erweiterung. Altum beschreibt hier den Fraß nach eigenen Beobachtungen. Das Weibchen bohre einen bald kürzeren bald längeren Kanal durch die Rinde zum Splint. An einem Rindenstück mit vier dergleichen Bohrlöchern sei jener Gang sehr kurz und erweitere sich sofort zu einem unregelmäßigen Plaze von der Größe eines 5= oder 10=Pfennigstückes.

^{*)} Die Darstellung, welche Taschenberg, "Praktische Insektenkunde" Bremen 1879, Th. 2. S. 217 st. und Th. 5, Nachtrag zu Th. 2 S. 184 von der Lebensweise und Genezration des Riesenbastkäsers gibt, ist derzenigen Altum's in der ersten Auflage seiner Forstzoologie so ähnlich, daß ich sie, als muthmaßlich nachgeschrieben, übergehen kann.

^{**)} Lebensweise von Forstkersen oder Nachträge zu Rateburg's Forstinsetten. 2. Aufl. 1880. S. 22.

Aus allen Angaben, schreibt Altum, könne er sich keine doppelte, wohl aber eine erheblich unregelmäßige Generation construiren. Er habe den Käfer fast in allen von ihm besuchten Fichtenrevieren, wenngleich sehr vereinzelt, angetroffen.

Eichhoff (die europäischen Borkenkäfer 1881) S. 126 gibt von dem Fraßbild des Mikans eine sehr unvollkommene Darstellung. Er nennt den Muttergang 12—20 cm lang und seine Abbildung stellt denselben als schief liegende, aber ganz gerade chlindrische Köhre dar. Die Eier werden nach E. an verschiedenen Stellen dieses Mutterganges unregelmäßig haufen= oder traubenweise abgelegt. —

Er schreibt dem Käfer zwei jährliche Generationen zu, indem er sich die nebeneinanderherlausenden zwei Generationen als auseinanderhervorgehend denkt. Die im Herbst vorfindlichen Gier, Larven, Puppen, ingleichen die überswinternden Käfer können nur herrühren, schreibt er S. 227, von den im Juli und August entwickelten Käfern. Daß diese Anschauung falsch ist, vermag sich der Leser wohl leicht aus den bisher citirten Beobachtungen der verschiedenen Autoren abzuleiten.

1885 berichtet Prof. G. Henschel in Wien*) daß er schon vor einigen Jahren auf der Herrschaft Dobřiš in Böhmen den Mikans in ziemlich ausgestreiteter Weise an Kiefern brütend gefunden habe und neuerdings im Steyrsthal am Fuße des Sensengedirges an einem Wurzelstock von Pinus sylvestris. "In beiden Fällen erstreckten sich die Brutstellen zum Theil tief unter den Boden, zeigten aber gegenüber den normalen an Fichten nichts abweichendes. Die Käfer zeichneten sich sogar durch besonders kräftige Entwicklung aus."

Die letzte Nachricht über das Vorkommen des Mikans in Föhre gab Prof. Altum im 20. Jahrg. 1888 von Danckelmann's Zeitschrift S. 243 unter dem Titel: Kleinere forstzoologische Mittheilungen. Er erhielt unterm 4. Juli 1887 aus dem ostpreußischen Revier Gauleden, Regier.-Bez. Königs- derg zu seiner größten Ueberrasch ung die Mittheilung von einem ziem- lich umfangreichen Auftreten des Mikans in Föhre. Der Fraß trat an 3—6 m hohen Kiefern so stark auf, daß kaum eine Stange verschont blieb.

Ich will nun am Schlusse dieser literarischen Uebersicht noch nicht verssuchen, die Beobachtungen der verschiedenen Forscher zu einem Lebensbild unseres Insettes zusammenzufassen und die in ihren Angaben enthaltenen Widersprüche aufzulösen, sondern vielmehr erst darangehen, die Ergebnisse meiner eigenen Versuche und Beobachtungen darzulegen, um dann mit Hilse dieser jene Absicht auszuführen.

Ich kann nicht umhin, vor Beginn dieses zweiten Abschnittes meiner Abhandlung darauf hinzuweisen, daß Prof. Nitsche in seinem wissenschaftlich

^{*)} Forstentomologische Notizen. Centralbl. f. d. ges. Forstw. v. Sedendorff. Ihrg. XI. 1885. S 534.

wirklich musterhaft gearbeiteten Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde, Richtiges und Falsches der an Widersprüchen nicht armen Wikansliteratur mit merkwürdig sicherem Griffe geschieden und ein Lebensbild unseres Insektes zusammengestellt hat, wie es bei dem dermaligen Stande unseres Wissens nicht besser gegeben werden konnte. (Fortsetzung folgt.)

Der Ginfluß ber Meereshohe auf Die Bobentemperatur

mit fpecieller Berücksichtigung ber Bobenwarme Münchens.

bott

Prof. **Dr. E. Ebermayer** in München. (Schluß.)

Während der Begetationszeit (vom April bis September) sind demnach die täglichen Bodentemperaturschwankungen viel stärker, als im Winterhaldjahr. Die höchsten Werthe (27 - 31,5°) erreichen sie im Monat Mai, die Kleinsten im Dezember (5—6°). Beim Eindringen der Temperaturextreme in den Boden werden sie mehr und mehr abgeschwächt, so daß schon in 1 m Tiefe die täglichen Schwankungen aufhören und zwischen Tag- und Nachttemperatur kein Unterschied mehr besteht.

Tab. IV.

						_									
Monate.				införni _t uarzfai											
			Mittl. abjol.		्रे _≛ शि⊞.		absol 22		Mittl abjol.		Ampile tube	Mittl abfol.		Ampile tube	
					\$ -	Waz. Min.		##	Mag. Min.		警节	Maz.	Max. Min.		
April				24,7	0,0	24,7	23,2	0,9	22,8	22,9	0,0	22,9	22,7	0,8	21,9
Mat				87,1	5,8	31,5	85,0	5,6	29,4	82,7	5,8	27,4	35,9	5,2	30.7
Juni				85,5	8,7	26,8	34,0	9,0	25,0	88,0	8,7	24,8	84,4	8,8	25,8
Auli				40,9	11,5	29,4	38,0	11,8	26,2	86,9	11,7	25,2	89,8	11,5	28,8
Mug.				36,7	10,8	26,4	35,7	10,8	25,4	34,0	10,2	28,8	86,8	9,8	26,7
Gept.				29,0	8,0	21,0	27,0	7,5	19,5	26,5	7,1	19,4	27,8	6,8	21,2
Ott.				16,8	2,8	14,0		2,8	13,4	15,1	2,7	12,4	16,1	2,5	13,6
Nov.				8,6	-1,4	10,0	7,8	-1,2	9,0	8,1	-1,1	9,2	7,5	-1,1	8,6
Dezbr				8,5	-2,7	6,2	8,8	-2,6	6.12		-2,6	6,4	8,8	-2,0	5,3
Jan.				8,2	-6,1	9,8	2,2	-5,7	7,9	1,1	-5,9	7,0	2,0	-5,2	7,2
Febr.				9,5	-4,6	14,1	8,1	-4,0	12,1	8,8	-4,1	12,4	8,1	-3,9	13,0
März				16,2	-2,8	18,5	15,7	-2,0	17,7	14,8	-2,5	17,8	15,0	-1,4	16,4

Im Winterhalbjahr (vom Oktober bis März), also bei tiesem Stande der Sonne, sind die Bodentemperaturen in der baherischen Hochebene normal, d. h. sie entsprechen der Höhenlage und bleiben im Mittel gegen jene zu Rohrbrunn im Spessart wesentlich zurück. Erst vom Mai an bis September macht sich die intensivere Wirkung der Sonnenstrahlen am Tage und die relativ stärkere Abkühlung in der Nacht wieder in bemerkenswerther Weise geltend.

Die starke Abnahme der Vodentemperatur in Höhen von 800 m und darüber kommt auch in den Tabellen II und III, namentlich während der wärmeren Jahreszeit sehr deutlich zum Ausdrnck. Der Wärmeunterschied der Vodenkrume zwischen Aschaffenburg und Hirschhorn, welche gleichem Vreitegrade angehören, beträgt bei einer Höhendifferenz von 641 m

im Frühjahr 4,68°, entsprechend 0,73° pro 100 m " Sommer 5,11°, " 0,79° " " "
" Herbst 4,11° " 0,64° " " "
" Winter 3,16°, " 0,49° " " "
in Jahresmittel = 0,66°.

München läßt sich seiner abnormen Bodentemperaturverhältnisse wegen mit anderen Orten nicht vergleichen.

Aus dem gesammten vorliegenden Beobachtungsmaterial geht hervor, daß im Sommer und Frühjahr die Höhenlage auf die Bodentemperatur einen größeren Einfluß ausübt, als in der kälteren Periode, zumal im Winter. Am geringsten ist derselbe in den Monaten Januar und Februar, wo die Temperaturunterschiede innerhalb der Bodenkrume in allen Höhenlagen die kleinsten Werthe erreichen.

Unter normalen Verhältnissen scheint zufolge obiger Daten die Bobentemperatur mit der Meereshöhe etwas schneller abzunehmen als die Lufttemperatur.

Für die Gebirgsböden in Lagen von 800 m bis 1200 m ist neben der langsamen Abschwächung der Bodenwärme mit steigender Höhe auch charakteristisch, daß die Mitteltemperatur des Wurzelbodenraumes im April nur etwa 3,5° beträgt und erst im Mai bei einer durchschnittlichen Temperatur von 9—8° die Vegetationszeit beginnen kann. Selbst im Juli erreicht die Bodenskrume in diesen Höhenlagen im Mittel nur 15 und 14° und schon im Oktober fällt dieselbe auf 7 bis 6,5°, womit die Vegetationszeit abschließt.

Erwähnenswerth ist noch, daß in den Alpen (Falleck) die Bodenkrume im Herbst und Winter, namentlich vom Septbr. dis Dezbr. durchschnittlich etwas wärmer war als in dem tiefer gelegenen Hirschorn im Fichtelgebirge, was sich wohl durch die in den Alpen früher eintretende Schneedecke, theil= weise auch durch das während dieser Zeit in 60—90 cm Tiefe vorhandene Grundwasser, endlich durch die in den Alpen häufig vorkommende "Temperatur= Umkehrung" erklären dürfte.

Weit günstiger sind die Wärmeverhältnisse des Bodens in den tieferen Lagen, zumal in Aschaffenburg, wo schon im April eine Mitteltemperatur von 9,5° herrschend ist, die sich im Mai auf 13°, im Juli auf 19° erhebt, selbst im Oktober noch etwas über 11° beträgt und erst im Novbr. auf 6,5° fällt.

Der Einfluß der Meereshöhe auf die Bodenwärme im Bergleich zur Lufttemperatur kann folgender Zusammenstellung entsvommen werden, die aus Tab. IV berechnet wurde.

Abmeichungen der Bodenmarme von der mittleren Eufttemperatur.

in den einzelnen Monaten und Jahreszelten.

Der Boben war um nachstehende Grade witrmer ober Miter (—) als die äußere Luft zu derfelben Zeit. (Berechnet aus Labelle IV.)

Labelle V.

1

Ein Blick auf diese Tabelle genügt, um zu erkennen, daß die Bodenkrume an sämmtlichen Orten vom Septbr. dis Februar wärmer ist als die außere Luft; der Wärmeüberschuß beträgt im Herbst durchschnittlich nahezu 2°, im Winter 2,5°. Wesentlich geringer sind die Differenzen im Sommerhalbjahr, zumal im Frühjahr, wo negative Abweichungen vorherrschend sind. Im März und April ist die Krume in der Regel um 0,5° dis 1,0° kälter als die äußere Luft; im Sommer sindet sich nur in den oberen Bodenschichten dis zu 30 oder 40 cm Tiese ein Wärmeüberschuß von 1 dis 1¹/2°, während die unteren Schichten der Wurzelregion (von 60—90 cm) der äußeren Luft gegenüber um 1 dis 1¹/2° kälter sind.

An den einzelnen Orten betrugen die Differenzen folgende Grade:

	Frühjahr		Sommer		Herbst				Jahr.= Mittel		11
Drte	0-80	60—90	0—80		0— 3 0			60—90	0—80	60—90	Wittel
Aschaffenburg Rohrbrunn Rünchen Hirschhorn Falled	0,8 -0,5 1,2 -0,8 -0,6	-0,4 $-1,1$ $-0,1$ $-1,9$ $-1,5$	0,2	$ \begin{array}{c c} -1,0 \\ -1,8 \\ 0,6 \\ -0,8 \\ -1,8 \end{array} $	1,1 0,9 1,0 1,1 0,8	2,8 2,7 3,3 2,6 2,6	2,4 0,7 0,8 2,0 1,1	4,6 2,9 3,0 4,5 3,8	1,4 0,8 1,2 0,9 0,8	1,5 1,4 3,4 1,1 0,9	1,5 0,8 2,8 1,0 0,6
Mittel	O,06	—1, 0	0,8	—0, 8	1,0	2,8	1,4	3,8	0,8	1,6	1,2

Die tiefer gelegenen Orte mit hoher Bobentemperatur im Sommer (Aschaffenburg und München) sind gegenüber den Gebirgsorten auch in dieser Beziehung etwas begünstigt.

Ueber den Einfluß der Meereshöhe auf die Temperaturs Extreme und auf die jährlichen Wärmeschwankungen im Boden gibt nachstehende Tabelle VI Ausschluß.

Aus dem eigenthümlichen Verhalten des Münchener Bodens, daß er im Juli sich nahezu ebenso start erwärmt, als der Aschaffenburger, in der kälteren Jahreszeit, sich aber viels bedeutender abkühlt als dieser, erklärt es sich, warum er von der Oberfläche dis zu 90 cm Tiese eine größere jährliche Temperatursschwantung zeigt, als die Böden aller anderer Orte. Abgesehen von dieser lostalen Wirtung nimmt die jährliche Amplitude mit der Erhebung über die Reeresoberfläche langsam, aber regelmäßig ab.

Während sie für die gesammte Bodenkrume berechnet, in Aschaffenburg 16,6° beträgt, fällt sie in Rohrbrunn auf 15,9°, in Hirschhorn auf 15,4 und 7 Falleck auf 14,6°. Sie ist also hier um 2 Grad geringer als am steren Orte.

Je höher man sich im Gebirge erhebt, um so geringer werden im Boden ie Temperatur-Maxima, um so größer dagegen die Minima. Die Abschwäch=
1g der ersteren ist aber eine viel stärkere, als die Zunahme der letzteren.

Gemperakurunterschied des kältesten und wärmsten Ronats im Boden.

Mittl. jährl. Amplitube.

	Swärmst finge Special Special	ıli San.			gebr	# Bn	
Falled, 1186 m	Mittl. jährliche Amplitude	Jan. 16,11 -2,42 18,58 Juli Jan. 14,78 -2,85 17,88 Juli	16,94	15,09	2,66	1,61 10,88 Aug.	30,
ස 11		.9.85	-2,08	-1,11	0,62 12,65	1,61	0,78
	Signaturity of Signat	14,78	14,86	13,88	13,27	12,49	13,88 -0,76 14,64
	Sparing in sparing in the sparing in	Sen.	ŧ	Febr 18,88	Ł	Ł	
α π, m		Puli		ŧ	\$	Aug.	
Pir∫chau, 777 m	Mittl. jährlick sdutilginK	18,58	17,21	-0,61 15,92	0,51 13,69	1,22 12,00 Aug.	14,88 -0,58 15,44
S) (S	Sparint Signification of the second of the s	25, 42	-1,61				99,09
	R S Jimrhai B	16,11	15,60	Febr 15,31	14,20	18,08	14,80
	Same Same Same Same Same Same Same Same			Rebr			
hen, m	F ilmriau &	Suli	•	*		<u>8</u>	
M ünchen, 525 m	Mittl. jährliche Amplitude	21,2	-0,715 20,84	0,00 18,98	0,99 17,50	1,78 15,42	0,14 18,88
36	Sindrmst Sitter	4-1-13	0-0				1
		19,9	19,59	r 18,98	18,40	17,18	18,82
1 H,	Swärmst frage Special of the special	0,41 17,94 Zufi Zan. 19,94 -1,80 21,24 Zufi		0,77 16,40 Aug. Febr			
Rohrbrunn, 489 m		24 135 136	* 20	o Ku	- 66	<u> </u>	
h r b 489	Mittl. jährliche Amplitude	17,6	0,84 17,15	77 16,	1,78 14,99	2,66 13,81	1,19 15,98
3 8 o	Sparanti Siff Sparanti Sparant						1,
		18,	17,49	Febr 17,17	16,75	15,98	17,14
enburg, 3 m	Audranst Egget Augustanst Egget Austrest. Egget Austre	er Zuli Zan. 18,36			<u>.</u>	*	
en b 3 m		<u> </u>	89	- 2	2,86 15,00 Aug.		3
a f f 186	Mittl jährliche edutilgmk	1,85 18,	1,32 18,	2,10 16,	86 15	4,02 13,	2,38 18,
A [C) a f f e 186	Sparinit & Stiffer & Stiff	20,22 1		18,86 2	17,86 2	17,42 4	18,89 2
			<u>8</u>	18	117	117	181 182
	Boben: Tiefen	zu der Ober≠ fläche	15 cm	30	, 09	. 8	Mittel

Daburch erklärt sich die Abnahme der Temperaturschwankungen mit der verticalen Erhebung. auf der Hochebene viel stärker geltend, als auf Bergkuppen und kleinen Plateaus von gleicher Höhe, wie z. B. in Rohrbrunn im Spessart. In Folge dessen ist für die Hochebene eine relativ starke Bodenerwärmung während des Sommer halbjahres sehr charakteristisch. So erklärt sich die Thatsache, daß der Boden in München während der Vegetationszeit nahezu ebenso stark erwärmt wird, als der 390 m tiefer liegende Boden in Aschaffenburg, während er im Winter seiner Lage entsprechend sogar kälter ist als der in Rohrbrunn im Spessart.

- 6) Die dünnere Luft in der Hochebene bedingt im Sommerhalbjahr neben der intensiven Insolation bei Tag auch eine starke Wärmeausstrahlung und Abkühlung bei Nacht; deshalb ist der Boden in der Hochebene zu Frühzund Spätfrösten sehr geneigt, und nicht nur die täglichen Temperaturschwantzungen während der Vegetationszeit, sondern auch die jährlichen Oscillationen sind in ihm größer als an allen anderen Orten. Abgesehen von dieser lokalen Wirkung der Hochebene nehmen die Wärmeschwankungen im Boden mit der Weereshöhe ab.
- 7) Die Tiefe, bis zu welcher der Boden im Winter gefriert, nimmt mit der Meereshöhe zu. In tieferen Lagen überschreitet sie selten 50-60 cm, in höheren Regionen kann sie 70-80 cm erreichen.
- 8) Im Winterhalbjahr ist der Boden in allen Höhenlagen wärmer als die äußere Luft; im Herbst beträgt die Differenz dis zu 90 cm Tiefe durchschnittlich nahezu 2°, im Winter 2,5°. Im März und April ist der Wurzelsbodenraum in der Regel um 0,5 dis 1,0° kälter, als die äußere Luft; im Sommer ist nur in den oberen Bodenschichten bis zu 30 oder 40 cm Tiefe ein Wärmeüberschuß von 1—1¹/2 Grad vorhanden, während die unteren Schichten (von 60—90 cm) im Vergleich zur Luft um 1 dis 1¹/2 Grad kälter sind. Die tiefer gelegenen Orte mit hoher Bodentemperatur im Sommer (Aschaffensburg und München) sind auch in dieser Beziehung den kälteren Gebirgsböden gegenüber etwas bevorzugt.
- 8) Jede Verminderung der Bodenwärme hat eine geringere Gemische Thätigkeit desselben, eine Abnahme der osmotischen Arbeitsleistung der Wurzeln, eine mangelhaftere Ernährung der Pflanzen und eine geringere Produktions= fähigkeit des Bodens zur Folge.

Kleinere Mittheilungen.

Ueber die Einwirkung der Seife auf Fische.

Im Anschluß an die im Heft 2 und 3 dieser Zeitschrift von dem Oberförfter Eichhoff mitgetheilten Beobachtungen über Einwirkung von Seisenwasser auf Kerbkhiere mögen hier einige Versuche über die Einwirkung der Seise auf Fische folgen. Da

in der Neuzeit die Fischerei mehr denn früher als wichtige Forst nebennutzung betrachtet wird, *) so dürfte diese Mittheilung in der sorstlich=naturwissenschaftlichen Zeitschrift gerechtsertigt erscheinen. Die Versuche sind in mit 10 Liter Seisenwasser der angegebenen Concentration angefüllten offenen Sesähen ausgesührt und je mit einem Controllversuch in gleich viel reinem Wasser derselben Temperatur mit den gleichen und gleich großen Vischen begleitet gewesen. Bei den Controllversuchen hielten sich in der Zeit der Expositions=dauer die Fische unverändert, während das Seisenwasser solgende Wirkung hatte:

pro 1 Liter	Fiscart	Temperatur des Wassers R.	Expositions= bauer	Berhalten der Fische
1) 10 gr. weiße Wasch=	Schleie von 12 cm	20	2 Stunden	Rach 30 Minuten Seitenlage, Bluterguß aus den Kiemen, nach 2 Stunden todt.
feife 2) 10 gr. besgl.	Karpfen von 7 cm	20	2 Stunden 30 Minuten	Rach 18 Minuten Seitenlage, Bluterguß aus den Kiemen, nach 150 Minuten todt.
8) 1 gr. besgi.	Schleie ron 12 cm	20	16 Stunden	Nach 212 Minuten Seitenlage, nach 16 Stunden todt, eben= falls Bluterguß aus den Kiemen.
4) 1 gr. besgl.	Karpfen von 7 cm	20	8 Stunben 40 Minuten	Nach 105 Minuten Seitenlage, nach 220 Min. tobt. Schwacher Bluterguß aus den Kiemen.
5) 0,1 gr. be\$gl.	Schleie von 12 cm	80	24 Stunden	Nach 24 Stunden tobt.
6) 0,1 gr. besgl.	Rarpfen von 7 cm	30	24 Stunben	besgleichen.
7) 5,0 gr. besgl.	Forelle von 22 cm	50	1 Stunde	Nach einer Stunde (vielleicht schon früher aber nicht bes merkt) todt.
8) 0,05 gr. besgl.	Forelle von 12 cm	50	21 Stunden	Rach 21 Stunden noch munter am Leben.
9) 0,05 gr. desgl.	Forelle von 8 cm	50	53 Stunden	Rach 53 Stunden noch ohne Einwirkung.

Oberaula, 13. Mai 1892.

S. Borgmann, Agl. Pr. Forstmeister.

Weitere Beobachtungen über die Krankheiten der Ronne.

Bon Dr. C. von Tubeuf.

Es war mir im vorigen Jahre nicht möglich, experimentell und unzweiselhaft achzuweisen, ob das von mir so häusig in den tranken Raupen gesundene Bacterium, selches ich seines Borkommens wegen vorläusig B. monachae nannte, der Krankheits= rreger sei. Ich habe aber den Nachweis gesührt, daß die Massenertrankung der Nonne icht durch Pilze, sondern durch Spaltpilze erfolgte, daß diese nur unter besonderen dispositionsverhältnissen der Raupen rapid wirksam sein können und daß der ernichtende Verlauf ein weit langsamerer ist, als manche hossten, daß insbesondere auch

^{*)} Bgl. Die Fischerei im Walbe, ein Lehrbuch der Binnenfischerei für Unterricht praxis von H. Borgmann, Kgl. Forstmeister, bei J. Springer, Berlin, Mai 1892.

im Jahre der Massencrkrankung noch ein Kahlfraß durch die kranken und erkrankenden Raupen erfolgen kann und daß die Berbreitung der Krankheit in andere Waldgebicke oft lange nicht erfolgt, die Zeit ihres Eintrittes nicht vorauszusehen ist und demnach mit allen möglichen Mitteln gegen die Nonne vorzugehen ist.

Die Wirkung der Leimringe wurde durch einige Bilder dargethan und darauf hingewiesen, daß wenn durch dieselben der Kahlfraß nur auf Wochen oder gar auf ein Jahr verhindert wird, die Chancen für die Erkrankung steigen, daß ohne ihre Anwen-

bung auch im total kranken Raupengebiete ein Kahlfraß erfolgt.

Im Frühjahre habe ich eine Wenge Eier untersucht. Bon diesen entwicklten sich sast sămmt lich e zu Räupchen. Nur von wenigen Orten wurden mir Eier zugesschickt, von denen ein größerer Prozentsatz die zwar entwicklten, aber todten Räupchen enthielt, ohne daß die Eier etwa saul gewesen wären. Diese Eier enthielten teine Batterien. Ich nahm an, daß dieselben von schlecht entwicklten, von nothverpuppten Raupen herstammenden, oder kranken Schmetterlingen abgelegt worden seien und daß in ihnen nicht die nöthigen Reservestosse zur Ablagerung kamen.

Um nun in diesem Sommer die begonnenen Untersuchungen sortsetzen zu können, habe ich eine große Zahl von Fichten und Buchenpflanzen, je eine in einen Blumentops, gepflanzt. Der Rand des weiten Topses wurde mit Raupenleim bestrichen, so daß die

etwa abspinnenden Raupen nicht entweichen konnten.

Ein Theil der Töpfe wurde nicht geleimt, da er größere Pflanzen enthielt, sondern auf große mit weißem Karton bezogene Bretter gestellt. Der Rand des Kartons war aber geleimt, so daß wieder ein Entsommen unmöglich war.

Andererseits konnte man abgesponnene Raupen sofort auf dem weißen Papiere sehen. Die Pflanzen wurden theils nur mit einer, theils mit mehreren Raupen versehen. Die Versuche wurden zunächst im Glashaus und in Zimmern ausgesührt. Die Raupen fraßen, aber sie stelettirten die Blätter nur äußerst sein. Der Fraß war kein so intenssiver wie in der Natur. Lange spannen sie in den von allen Störungen und besonders jeder Luftbewegung gesicherten Räumen gar nicht, dann aber ziemlich lebhast ab, als sie sich nemlich häuten wollten. Sie bildeten auch wirklich an den kleinen Stämmchen die ersten Häutungsspiegel. Die gehäuteten Raupen begaben sich wieder zum Fraaße.

Die Raupen hatte ich aus dem Forstenrieder Park von Herrn Dr. Pauly vom 7. Mai und von dem Grünwalder Park dei Wörnbrunn, wo ich sie am selben Tage selbst holte. Dort waren die Räupchen schon vom 20. April an ausgekrochen und großentheils vekhungert und verschrumpst unter den Leimringen in Gespinnsten zu sinden. Die lebenden saßen mehr versteckt in Rindenriken, Moos x. Bon den mit nach Hause genommenen verendete ein Theil ebenfalls dald, da er ossendar draußen schon zu lange gehungert hatte. Sie schrumpsten sosort. Eine aussällige Erscheinung trat aber ziemlich plöglich an allen Stöcken ein zur Zeit als sich die meisten häuteten, am 25. und 26. Mai. Da saßen eine Menge der Räupchen gerade ausgestreckt auf den Blattoberslächen, anscheinend lebend, aber mit etwas glasigem Aussehen und prall gefüllt, to dt, und verslossen bei der Berührung mit dem Platinstab. Andere, die auf der Blattunterseite waren, hingen mit dem vorderen Körper abwärts, nur mit 2 hinteren Beinpaaren seschaltend.

Sie waren also unter ber äußeren Erscheinung ber Schlaffsucht sowohl im angenehm kühlen Zimmer, wie im heißen Glashause verenbet.

Prosessor Henschel macht gegenüber meiner Angabe, daß im vorigen Jahre ein Wipseln der Spiegelräupchen stattsand, dessen Ursachen nicht näher untersucht wurden, die Bemerkung "Ein Wipseln der "jungen Spiegelräupchen" ist mir noch niemals untersgesommen." Das mag sein, aber hier sand es gleichwohl statt. Wie bemerkt, waren die Räupchen damals schon verendet und daher nicht mehr gut untersuchdar.

Ich nehme keinen Anstand jest zu sagen, daß jene Räupchen gleichsalls in Folge von Erkrankung erlegen waren. Die Krankheit hat also im vorigen Jahre schon zur Zeit der Spiegelräupchen begonnen und den ganzen Sommer sortgewüthet, dis es ihr gelang, in gewissen Bezirken wie im Ebersberger Park und Umgebung mit den Raupen auszuräumen.

Ich bemerke ausbrücklich, daß auch bis jetzt auf meinen Bersuchspflanzen nicht alle Thiere verendeten, sondern ein anderer Theil nach überstandener erster, zweiter,

britter und vierter Häutung noch munter frigt und wächst.

In den letzten Maitagen wurde das Wipfeln der jungen meist einmal geshäuteten Räupchen auch an verschiedenen Orten im Walde beobachtet, doch fressen auch jest die anderen schon mehrmals gehäuteten Raupen sowohl im Walde wie im Laboratorium ruhig weiter, wenn auch unter sortwährendem Abgange sterbender Raupen. — Weitere Beobachtungen und Versuche, die auch an Raupen im freien Lande ausgesührt werden, sollen später mitgetheilt werden.

Herenbesen der Rothbuche.

Bon Dr. C. von Cubeuf. (Hiezu Tafel VIII.)

Die Erscheinung der Hexenbesen ist sür viele Holzarten bekannt. Ein Hexenbesen wird durch abnorm vermehrte Knospen und Triebe zu einem dichten Busch gebildet und sitzt auf einem Aste ober der Spitze einer Holzpflanze wie ein fremdes Gewächs. Er weicht in Gestalt und Richtung von dem Habitus des übrigen Astes ab.

Die Ausbildung und der Habitus der Herenbesen ist aber bei den einzelnen Holzarten ein sehr verschiedener. Ebenso sind die Veranlasser dieser Erscheinungen nicht dieselben.

Der bekannteste Herenbesen ist wohl jener auf der Weißtanne, welcher durch Aocidium olatinum veranlast wird. Die Herenbesen haben langgestreckte Triebe mit gelblicher Sommerbelaubung, schwammiges Rindengewebe und stellen negativ geotrope Büsche dar, die sich ebenso auf horizontal ausgebreiteten Seitenästen erheben wie zu Haupttrieben auswachsende Seitenknospen von entgipselten Bäumen oder von sogenannte Absenker bildenden Aesten. Durch eine Urodinoo werden auch die Herenbesen an Borderis vulgaris erzeugt, nämlich durch Aocidium Magolanicum. Ferner veranlassen die Exoascus-Arten auf einer großen Anzahl von Holzarten ebensalls Herenbesen, welche sehr verlängerte und vielsach ebensolche negativ geotrope Büsche aus Seiten-Inospen bilden.

Meist hängt aber hier der ganze Busch, dessen Aeste wieder ausgerichtet sind. Dies kommt daher, weil in der Regel der insicirte Ast sich noch lang entwickelt und erst an ihm sich durch abnorme Knospenbildung der Busch bildet. Der insicirte Ast vom Insektionspunkte an start verdickt.

Die von Exoascus-Arten erzeugten Herenbesen haben verschiedene Bearbeitung funden und sind in Sabebeck Wonographie über die durch Taphrina-Arten hervorbrachten Baumkrankheiten näher beschrieben. Insbesondere ist es auch Sadebeck gengen, durch Insektion künstlich Herenbesenbildung zu erzeugen. An Alnus incana") abachtete ich zuerst diese Herenbesenbildung und sührte sie auf Exoascus dorealis rück, welchen später Sadebeck als identisch mit Exoascus opiphyllus Sad. nachwies.

^{*)} Beiträge zur Kenntniß ber Baumfrankheiten von Dr. C. v. Tubeuf 1888.

Gerade mit diesem erzeugte Sadebeck auch künstlich Herenbesen auf der Weißerle. (Andere Herenbesen kommen auf Erlen nicht vor, dagegen verschiedene, nicht herenbesen= bildende Exoascus (= Taphrina) Arten.)

Berschiedene Prunus-Arten bilden serner Herenbesen, so Prunus avium und Cerasus durch Taphrina Cerasi; Prunus Insititia und domestica durch Taphrina Insititiae; ebenso Betula alba (verrucosa) durch Taphrina turgida; Betula pubescens durch Taphrina betulina; Betula nana durch Taphrina

nana; bann Carpinus Betulus burch Taphrina Carpini.

Es kommen außerbem Herenbesen bei der Douglastanne vor, veranlaßt durch eine kleine Loranthaces Arcsuthobium Douglasii. — Herenbesen wurden außerdem besbachtet auf: Prunus spinosa, Ulmus campestris, Pirus Malus, Robinia Pseudacacia, Broussonstia-Arten, Morus-Arten, Pistacea Lentiscus, Fagus silvatica, Quercus Ilex und an folgenden Nadelhölzern: Pinus silvestris, Strobus, Cembra, montana, Larix europaea, Picea excelsa.

Ich habe selbst schon Herenbesen gesunden auf: Pinus silvestris und montana (letteren zum 1. Male), Picea excelsa, Abies pectinata, Betula alba, Prunus Cerasus, domestica und spinosa, Alnus incana (zum ersten Male), Carpinus Betulus, Ulmus, Fagus silvatica, und zwar alle mit Ausnahme von Prunus spinosa und Ulmus auch in der Umgebung von München.

In unserer forstbotanischen Sammlung finden sich außerdem solche von Larix. Der Hexenbesen der Kothbuche ist überaus selten. Es sind dis jetzt erst dreimal solche gesunden worden. Das erste Wal von H. Hossmann (Hexenbesen der Kieser, allg. Forst= und Jagdztg. 1871, S. 236), dann von W. v. Ohlendorss im Bollsdorfer Forst. Beide wurden von Prof. Sadebeck untersucht und in den Berichten über die Sitzungen der Gesellschaft sür Botanik in Hamburg 1886 beschrieben. Es ließ sich nur aus den gesundenen Mycolo schließen, daß der erste durch eine Exoascus-Art der zweite durch einen anderen Pilz verursacht worden sei.

Während der erste nur 4—5 cm Umsang hatte, hatte der 2. sast 1 m Umsang. Das dritte Exemplar von riesiger Größe (über 1½ m Länge und 1 m höhe und Breite an einem 80 cm langen Seitenaste) entdeckte ich im Buchenwalde bei Hesseldhe im Frühling 1890 und zwar hing der Hexenbesen wohl über 20 m hoch am Aste einer alten Buche über dem Hohlweg, der von der Wirthschaft Hesseldhe zur Wirthschaft "Beerwein" herab zieht.

Herr Forstmeister Wagenhäuser hatte die große Güte mir das prächtige Exemplar abschneiden, herabholen und unversehrt nach München tragen zu lassen, wo ich es sosort photographiren ließ. Es war kein fruktisicirender Pilz an demselben nachzuweisen und bleibt daher die Ursache dieser Erscheinung noch zu ersorschen.

Es wäre außerordentlich wünschenswerth, wenn auf das Vorkommen dieser Herenbesen geachtet und mir weiteres Untersuchungs-Waterial zugeschickt würde.*) Vielleicht findet sich doch einmal der Pilz in Fruktisikation und kann dann bestimmt und näher untersucht werden.

^{*)} Es erscheint zweckmäßig, nicht ben ganzen Herenbesen abzuschneiben, sondern nur einige Zweige hiervon einzusenden, damit zu einer anderen Jahreszeit abermals Material davon gesammelt werden kann.

Einfluß der Leimringe auf die Gesundheit der Bäume.

Von

Dr. R. Barfig.

Der ausgezeichnete Erfolg ber Leimringe bei ber Bekämpfung der Ronne und bes Kiefernspinners steht heute aus Grund der Ersahrungen der letzten Jahre außer Zweisel und war ja bezüglich des Kiefernspinners schon längst anersannt. Es ist des greislich, daß die Forstverwaltung ihr Augenmert auch der Feststellung der Frage zuwendete, ob der Raupenseim in die Rinde der Bäume eindringe und ob in diesem Falle sür deren Gesundheit irgend ein Nachtheil zu befürchten sei. Wenn nun auch, wie hier von vornherein demerkt werden soll, die einschlägigen Untersuchungen ein durchaus des friedigendes Resultat ergeben haben, indem nur in ganz vereinzelten Fällen und überzhaupt nur dei einigen Holzarten ein Eindringen des Leims in die Rinde constatirt werden sonnte, so erscheint es immerhin wichtig, auf diese einzelnen Fälle hinzuweisen. Vielleicht dient ein solcher Hinweis dazu, völlige Klarheit zu gewinnen über die Umstände, unter denen eine solche Beschädigung überhaupt austritt.

Theils zu dem Zwecke, Raupenleim zu sparen, theils um bei tiefrissigen Borken einen völlig geschlossenen Leimring herstellen zu können und das Emportriechen in den Borkerissen zu verhindern, sindet bekanntlich vor der Anlegung des Leimringes eine Glättung des betressenden Baumtheiles statt. Bei glattrindigen Bäumen z. B. der Rothbuche, jüngeren Weißtannen u. s. w. beschränkt sich dies auf die Entsernung des etwa vorhandenen Woos= oder Flechtenüberzuges. Daß hierbei zuweilen Beschädigungen der äußeren Korkhaut vorkommen, ist leicht zu verstehen, mögen solche durch zu starken Druck des Instrumentes auf die Rinde oder durch stellenweises Verlegen der die Rinde schützenden zarten Korkhaut veranlaßt werden.

Ist der Baum mit einer mehr ober weniger dicken Borke bekleidet, so sindet das sogenannte "Köthen" derselben statt, indem die todten Borkeschichten die nahe auf die lebende Rinde durch Schneidenzesser beseitigt werden.

Im großen Betriebe ist es ganz unvermeiblich, daß bei dieser Operation bann und wann das Messer tieser eingreift und auch einmal in das lebende Rindengewebe einschneibet. Ich entsinne mich eines Falles, in welchem (vor nunmehr 25 Jahren) in einem Kiefernstangenholze fast alle Bäume "geweißt" anstatt "geröthet" waren, d. h. an der zu theerenden Ringstelle sämmtliche Borke und ein Theil der Safthaut mit dem Schneibemeffer abgeschält worben war. Es wurden mir bamals von verschiebenen Seiten Objecte zugesandt mit dem Bemerken, daß es den Anschein habe, als löse der Rientheer stellenweise die Borkeschichten auf und dringe in das lebende Rindengewebe ein. In der That handelte cs fich dabei immer nur um solche beim Röthen vorge= kommene Berletzungen der Safthaut, die auf dem schwarzen Theerringe später als weiß= liche mit Harz bekleibete Stellen sich zu erkennen gaben. Das aus der verlekten Saft= haut ausbringende Harz durchbrang den bald nach der Röthung aufgetragenen Kientheer und bildete auf diesem eine weiße harzige Stelle. Ein nachtheiliges Eindringen des Theers oder gar eine Auflösung von Gewebsschichten war in keinem Falle zu beobachten. Bei alten, vor vielen Jahren gerötheten und getheerten Kiefern constatirte ich bamals eine auffällige Steigerung bes Holzzuwachses an der Ringstelle, die offenbar eine Folge des verminderten Rindendruckes auf die Cambialregion ift.

An den Leimringen, welche im vorigen Jahre bei der Bekämpfung der Ronne anzelegt wurden, hat sich in einigen Fällen ein Eindringen der Leimsubstanz in die Rinde sonstatiren lassen, doch unterscheidet sich diese Erscheinung wesentlich von der vorstehend beschriebenen Beschädigung beim Röthen. Die oberste Forstbehörde in Bayern hat in senstämtern, in denen Leimringe gegen die Ronne angelegt worden sind, sorgfältige

19

Untersuchungen anstellen lassen, ob und in welchem Raaße der Leim in das Rindensgewebe der Bäume eindringe. Ich selbst habe in verschiedenen Forstämtern zahlreiche Beobachtungen angestellt und kann die durch die Berwaltung gesundenen Ergebnisse vollsständig bestätigen. Es hat sich ergeben, daß der Leim als sast stets völlig unschädlich bezeichnet werden muß. Die vereinzelten Fälle, die mir bekannt geworden sind, in denen der Leim eingebrungen war, will ich nachsolgend beschreiben.

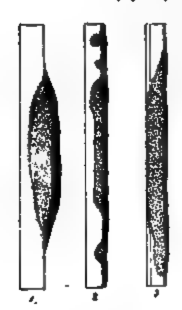
Bei allen Bäumen mit Borkebilbung burchbringt der Leim die abgestorbenen Gewebe, ohne in die lebenden Rindeschichten einzudringen. Fälle, in denen dei älteren Riesern oder Fichten Berletzungen der lebenden Sasthaut eingetreten sind, wurden mir nicht besannt, doch bezweise ich nicht, daß an solchen Stellen der Leim tieser eindringt und unter Umständen auch dis zum Holzscher vordringen wird. Jedensalls sind solche Stellen immer nur kein und werden in wenig Jahren überwallt. Gelangt der Leim nicht dis zur Cambiumschicht, dann ist er ganz unschädlich, da sich zwischen der getöbteten und lebenden Rinde bald eine Korkschicht bildet. Rieser und Sichte werden vom Raupenleim gar nicht beschädigt. Auf die Beschädigung junger Pflanzen durch Leim will ich weiterhin ausmertsam machen. Unter den Borte bildenden Bäumen liegt mir noch Eiche und Linde vor. Beide Bäume zeigen keinerlei Eindringen über die Borkenregion hinaus. Dagegen ist dei einem älteren Bergahorn der Leim auf 3 mm Tiese einsgedrungen. Da die Rinde 5 mm dich ist, wird dieses Eindringen keinen Schaden herbeisühren. Ein solcher wäre nur dann zu bestürchten, wenn der Leim nachträglich noch

Der Bergahorn nimmt insofern unter den Borke bildenden Bäumen eine Sondersftellung ein, als bekanntlich seine Borkeschuppen sich ähnlich wie bei der Platane von der lebenden Rinde bald ganz oder theilweise ablösen und somit zumal nach vorangehender Abschuppung der Leim unmittelbar auf die lebende Rinde ausgetragen wird.

tiefer einbringen wurde. Ich komme auf diesen Punkt weiter unten noch zu sprechen.

Diese ist mit zahlreichen Korkwarzen und einer nur sehr bunnen Korkhaut bekleibet, bie toegen der zahlreichen Steinzellen und anderer sclerenchymatischer Organe nicht einmal eine ununterbrochene ist.

Unter den glattrindigen, nur von einer Korthaut bekleideten Bäumen scheint die Weißtanne am empfindlichsten zu sein, jedoch zeigen sich auch hier große Berschiedenscheiten. Ich selbst habe viele junge und alte Lannen untersucht, ohne ein Eindringen des Leims wahrzunehmen. Selbst am Lannen, die auf Brusthöhe nur 5 cm. Durch-



Erffärung im Texte,

meffer zeigten, fanb ich tein Eindringen. Dagegen liek fich insbesondere in einem Forstante an etwa 50-jährigen Beiktannen biejenige Beschäbigungsart erkennen, die ich Zig. 1 in natürlicher Größe bargeftellt habe. Someit ber ca. 3 cm breite, bid aufgetragene und in der Folge nicht zerfloffene Leim die Rinbe bedecte, mar berfelbe eingebrungen und zwar etwa 2,5 mm tief. Die Rinde trat 1-1,5 mm ringwulftartig über bie gemeinsame Rinbenoberflache bes Baumes hervor und zwar in Folge einer fehr ftarten Korkbilbung, die auf der Grenze bes tobten und lebenben Rindengewebes ent= ftanben war. Diese Schutzschicht besteht aus breit Lagen, einer feinen rothlichen Rorficiit auf ber Grenze bes lebenden und tobten Gewebes, ferner aus einer

nahézu 1 mm breiten, an das braune von Leimsubstanz burchbrungene außere Rindensgewebe angrenzenden Korfschicht, die nachträglich ebenfalls durch Bestandtheile des Leims imprägnirt war und endlich einer inneren, etwa 0,5 m breiten, sarblosen, lebenden, an

bas lebende Rind engewebe angrenzenden Korkschicht. Es ist ganz zweisellos, daß mit der Entstehung dieser Korkschichten, durch welche ein geschlossener Bortering unter dem Leim sich bildet, das weitere Bordringen der schädlichen Substanzen verhindert wird. Da zwischen Cambium und Borkering noch eine Sasthaut von 1,5 m Breite am Leben bleibt, so ist damit sede Beschädigung des Baumes ausgeschlossen. Es handelt sich dabei nur um eine vorzeitige Borkebildung. Bei der normalen Borkebildung entsteht, wie hier noch bemerkt werden mag, bei der Tanne nur eine ganz seine Korklage auf der Grenze des lebenden und todten Rindengewebes.

Was nun die Bäume mit glatter Rinde betrifft, so soll die Eiche im Jugend= alter etwas empfindlich gegen den Leim sein. Die Rothbuche und Hainbuche sind da= gegen sehr unempfindlich. Ich selbst habe viele Buchen untersucht, ohne je ein schädliches Eindringen des Leims zu bemerken. Rur aus einem Forstamte wurden mir neben einer Anzahl von Objecten, an benen keinerlei Eindringen zu bemerken war, auch solche Buchenstücke zugesandt, welche mehr ober weniger tiefes Eindringen ber schäblichen Substanzen erkennen ließen. Fig. 2 und 3 zeigt solche Rindenstücke. Die Korkhaut war durchweg von der Leimsubstanz durchdrungen. Hier und da sehen wir aber eine Bräunung bis zur Mitte ober bis zu Zweibrittheile ber Rinde vorgedrungen. In Fig. 3 ist selbst bas Cambium getöbtet, und zwar offenbar sehr balb nach dem Leimen, da sich im Vor= jahre hier gar kein Jahresring mehr gebildet hat. Auch aus anderen Beobachtungen bin ich zu der Ansicht gelangt, daß in solchen Fällen, in denen ein Eindringen des Leims überhaupt stattfindet, dieses sehr schnell erfolgt und schon Mitte Mai beendet sein Es entsteht bann die Korkschutschicht. Bei solchen Bäumen, welche wie die Tanne, keine ober nur wenige dickwandige Organe in der Rinde besiken, ist diese eine gleichmäßige und geschlossene. Bei solchen Bäumen aber, beren Rinde zum großen Theil aus versteinten Zellen (Sclerenchymatische Parenchymizellgruppen ober Baftsasern) bestehen, wird die Bildung einer geschloffenen Korkschicht unmöglich, da an solchen Stellen, wo die dickwandigen Steinzellen sich finden, eine Unterbrechung derselben eintritt. Ueberhaupt ift die Korkbildung auf der Grenze des tobten und lebenden Gewebes bei der Roth= buche eine außerordentlich schwache. Auch für die Rothbuche hat das Eindringen des Leims keinerlei schäbliche Folgen, falls bas Cambium nicht erreicht wird. Auch an demjenigen Buchenabschnitte, an welchem der Leim dis zum Holze vorgedrungen war, zeigt sich, daß bies keineswegs gleichmäßig im ganzen Umfange bes Stammes stattgefunden hat.

Schabt man von der Oberfläche der Rinde Theile ab, so erkennt man, daß das Eindringen des Leims nur stellenweise stattsand, daß sich gleichsam Inseln gebildet haben, zwischen denen viele Rindestellen gesund geblieben sind. In diesen schlimmsten Fällen wird also auch bei der Rothbuche noch kein Absterben des Baumes in der Folge zu befürchten sein, es werden die getöbteten Stellen allmälig überwallen.

Zum Schutze junger Schonungen gegen die Nonnenraupen, welche aus angrenzensen ken Kahlfraßbeständen herzuwanderten, sind vielsach auch junge Fichten nahe über dem Erdboden geleimt. Ich habe mich im Walde und an zugesandten Objekten überzeugt, daß an Fichten von Daumendicke der Leim nicht eingedrungen ist. Wan hat aber auch Bersuche angestellt, ganz junge Fichtenculturen durch Leimen unmittelbar über der Erde am Wurzelstocke gegen den Fraß des Rüsselkäsers zu schützen.

Dabei ist nun in vielen Fällen der Ersolg ein unerwünschter gewesen. In Fig. 4 habe ich die betreffende Stelle einer etwa 25 cm hohen Fichtenpflanze gezeichnet. An der geleimten Stelle war die dünne Rinde dis aufs Holz abgestorben und zwar offensbar sosot im Frühjahre nach der Leimung. Oberhalb der Stelle war der Juwachs des solgenden Jahres noch vollständig, eingetreten, dann aber starben die Fichten ab, weil an der geleimten Stelle ein Vertrocknen des dünnen Holzkörpers eintrat. Es sollen in dem mir bekannt gewordenen Falle etwa $20^{\circ}/_{0}$ der geleimten Pflanzen abgestorben sein.

Die vorstehenden Zeilen bieten vielleicht die Anregung zu weiteren Versuchen und Beobachtungen. Aus ihnen geht hervor, daß schlechterdings gar keine Veranlassung vorzliegt, gegen die Anwendung des Leimens bei der Bekämpsung der Nonne Bedenken zu erheben. Inwieweit der Leim zur Verhütung des Rüsselkäserfraßes in den Kulturen Verzwendung sinden kann, dassür liegen sicherlich bereits zahlreiche Ersahrungen vor, deren Mittheilung sehr erwünscht sein würde.

Ueber das Verhalten der von der Nonne nicht völlig entnadelten Fichten

von Dr. Robert Bartig.

Im Nachtrage zu meiner Abhandlung über das "Erfranken und Absterben der Fichte nach der Entnadelung durch die Nonne"*) habe ich bereits mitgetheilt, daß auch die im Jahre 1891 völlig kahlgefressenen Fichten in derselben Weise abstarben, wie die Kahlfraßsichten des Jahres 1890.

Am 10. Juni d. Jahres wurden im Forstenrieder Parke die letzten Kahlfraßsichten gefällt. Ich konnte mich überzeugen, daß der Schaft 7 m von oben herab sowie fämmtliche Aeste und Zweige trocken waren. Da der Winter ein milder und durch oft wiederkehrende Regenperioden relativ seuchter war, so ist damit ein sür alle Nale zweisellos sestgestellt, daß völlige Entnadelung im Monat Juni den Tod der Fichte herbeisührt.

Ich hatte schon die Thatsache mitgetheilt und erklärt, daß Entnadelung im Frühjahr und Herbst weniger schädlich sei. Die Ansang Mai 1891 von mir völlig entnadelten $2-2^{1}$, m hohen Fichten erfreuen sich des besten Wohlseins.

Tritt burch Ronnenfraß nur eine theilweise Entnabelung ein, so kann biese einen breisach verschiebenen Sharakter haben. Die Entnabelung kann sich nur auf den unteren und mittleren Theil der Baumkrone beschränken, so daß der oberste Sipsel sakt völlig underührt bleibt. Solche Bäume habe ich aus dem Fraßjahre 1890 zur Beobachtung übergehalten und von ihnen auch eine Gruppe nach photographischer Ausnahme in meiner oben citirten Abhandlung dargestellt. Diese Bäume zeigten im Sommer 1891 keine Spur von Ausschlägen im entnadelten Theile der Krone, während der grüne Gipsel sich am Leben erhielt. Ein Theil der Bäume starb aber auch in der Krone während des Rachsommers ab. Die andern behielten ihre grüne Krone noch dis Juni 1892, zeigten sogar zum Theil Austreiben der Knospen. Sie wurden jedoch am 10. Juni 1892 gesällt, weil die Rinde des Schastes von unten herauf dis zum grünen Sipsel todt war. Selbst ein Baum (Kro. 24 der Lasel V) dessen Krone 4 m lang grün und gesund war, mußte gesällt werden, weil seine Rinde in Brusthöhe schon abegestorben war. Rur ein Stamm (Kr. 22) mit 5 m hohem völlig gesundem Gipsel steht heute noch und berechtigt zur Annahme, daß er sich erhalten werde.

Das Absterben des Schaftes habe ich damit erklärt, daß das nicht mehr ernährte Cambium unter der Einwirkung der in Kahlfraßbeständen außerordentlich erhöhten Temperatur zu Grunde gehen müsse. Es ist nun sehr wohl möglich, daß ähnliche Bäume im geschlossenen Bestande, in welchem der Schaft der directen Sonnenwirkung entzogen ist, sich erhalten werden und habe ich eine Reihe von start besressenen Bäumen aus dem Fraßjahre 1891 ausgezeichnet.

Eine zweite Art des partiellen Fraßes ist die, bei welcher die ganze Baumkrone mehr oder weniger stark und gleichmäßig durchsressen wird. Im Herbste 1891 habe ich eine Gruppe von ca. 80—100jährigen Fichten des Ebersberger Parkes, welche durch

^{*)} Märzheft dieser Zeitschrift.

zahlreiche beigemengte wenig befressen Riesern gegen die Sonnenwirtung ziemlich gut geschützt waren, ausgezeichnet. Darunter befanden sich zwei Stämme, die ich als sast pollig sahl bezeichnet hatte. Sie wurden am 10. Juni als abgestorben gesällt. Ein Stamm war als sast sahl mit $5^{\circ}/_{\circ}$ Benadelung bezeichnet. Er war ebenfalls todt. Dagegen zeigten solche Bäume, die noch etwa $10^{\circ}/_{\circ}$ der Benadelung besaßen, eine leichte Wiederbegrünung, die entweder von Knospen ausging, deren Zweige mehr oder weniger reichliche vorsährige Nadeln besaßen, oder aus schlasenden Augen von älteren Zweigen abstammte. Ob solche Bäume sich erhalten werden, erscheint sehr zweiselhaft. Sind sie der directen Sonnenwirtung ausgesetzt, werden sie jedenfalls später noch absterben. Im Schutze eines sonst gut belaubten Waldes wäre es möglich, daß sie sich erholen — salls sie nicht von den Borkenkssern geköbtet werden.

Eine britte Art der Beschäbigung ist die, bei welcher vorwiegend nur der äußerste Sipsel beschädigt wurde. Solche Bäume zeigen im Allgemeinen ein erfreulicheres Wiedersbegrünen, als man erwarten durste. Die sehr frästigen dicken Triebe, wie sie ja im Sipsel zu sinden sind, zeigen selbst dann oft Ausschläge, wenn sie ganz entnadelt waren, vorausgesett allerdings, daß am zweijährigen Triebe kräftige Benadelung sich erhalten

hatte, welche den Knospen des einjährigen Triebes Nahrung zuführen konnte.

Es mag schließlich noch barauf hingewiesen werben, daß sehr viele Fichten, welche im Borjahre nur start durchfressen worden waren und im Herbste noch so reichliche Bernadelung zeigten, daß man hossen durfte, sie zu erhalten, im Lause der Monate Januar und Februar viele Nadeln verloren. Man sah sich genöthigt, die Bestände noche mals zu durchmustern und eine große Anzahl solcher Bäume zur Fällung auszuzeichnen, die im Herbste zum Ueberhalten bestimmt waren. Derartige Bäume haben sich aber natürlich im vorigen Jahre noch ernähren und Reservestosse ansammeln können und sie zeigen im Allgemeinen eine freudigere Wiederbegrünung, als man nach den Erscheinzungen des Borjahres erwartet hatte.

Es finden sich an ihnen selbst hier und da Ausschläge, an denen keine oder nur

einzelne ältere Nabeln noch vorhanden sind.

n

b

Daß der milde Winter den Vertrocknungsprozeß der Zweige beeinträchtigte, daß bas Bild, welches die stark beschädigten Fichten in diesem Jahre darbieten, ein günstigeres zu nennen ist, als im Vorjahre, ist zweisellos und erklärt sich aus dem Vorgesagten von selbst.

Betont muß aber nochmals werden, daß ebenso wie im Vorjahre wirtlicher Kahlfraß sich als absolut töbtlich erwiesen hat, daß nur die stark befressenen Bäume bis

jett sich günstiger verhalten wie im Jahre 1891.

Wenn die Forstverwaltung solche zweiselhaste Bäume zum Einschlage bringt, so rechtsertigt sich dies vollständig durch die immer mehr zunehmende Käsergesahr, da es gerade solche Bäume sind, die am liebsten befallen werden.

Referate.

I 186 am u.s., Dr. A. E. E. Das Leben ber europäischen Kuckucke. Nebst Beiträgen zur Lebenskunde der übrigen parasitischen Kuckucke und Stärlinge. Mit 8 Farbenbrucktaseln. Berlin, Paren, 1892. Preis 10 Mark.

Baldamus betrachtet in der Einleitung den bei Lieren vorkommenden Parasitis= 3 und schildert zu den parasitischen Bögeln übergehend die charakteristischen Werkmale Kuchuckssamilie.

Der erste Hauptabschnitt ist unserem allbekannten Kuckuck gewidmet, dessen geog phische Verbreitung und liebsten Heimstätten, dessen Natur, Eigenschaften und Benen, Stimme und Gesang, Nahrung und Nährungsweise auf Grund langjähriger Beobachtung und unter Berlickschigung einer reichen Literatur eingehend erörtert wird. Besonders hervorgehoben sei die anatomische Betrachtung des Berdauungstanales sowie die der weiblichen Fortpslanzungsorgane, auf welche Bersasser am Schlusse des ganzen Werles zurücksommt. Er schildert sodann die Psleger seiner Jungen, sowie die Wahl, die der Kuchuck unter ihnen trisst, beschreibt die Kuchuckeier unter Beisügung tresslicher Taseln, betont ühre Aehnlichseit mit densenigen der Pslegeeltern, weist nach, daß ein Kuchuckweibchen immer ähnliche (z. B. blaue) Eier, aber nur jedesmal ein einziges in jedes Rest legt, und schließt mit der Beantwortung der Frage, ob sich das Kuchuckweibchen um seine Eier und Junge kümmert oder nicht.

Der zweite Hauptabschnitt führt uns die nicht europäischen Schmarokerkuckucke vor, ber britte die Spähvögel und Schmaroker=Stärlinge. Das Schlukkapitel behandelt die Frage, weshalb der Rucuck nicht selbst brüte. Baldamus stellt alle Antworten, die seit Aristoteles auf diese Frage gegeben wurden zusammen und kommt dabei zu dem Schlusse: "Die Art und Weise, wie sich der Kucuck zur Konservirung und Aettung unserer Wälder ernährt, ift weder so extensiv, noch so intensiv, als daß daburch "die para= sitische Fortpflanzung bedingt sein könnte, deren nachteilige Folgen bisher keineswegs gebührend gewürdigt worden sind. — Nein! Der Rucuck ist nütlich! Sehr nütlich für Wald, Wiese, Feld und Garten, während seines ganzen Sommeraufenthaltes, und hauptsächlich während der Zugzeiten. Und da mag er vielleicht öfter als fliegendes Polizeiforps auftreten und sich geltend machen. Allein aus alledem folgt nicht, daß "die Natur" — Schöpfung oder Entwicklung — sich nicht anders helfen konnte, daß sie sich vielmehr in der Notlage befand, einen hochkünstlichen Apparat von abweichenden Entwicklungen und mehrfachen Anpassungen herzustellen; einen Apparat noch bazu, bessen Wirkung eine immerhin lokale ist, und im Hinblick auf den daburch bedingten Untergang von Millionen hochnützlicher Bögel sogar zweifelhaft sein dürfte." dieser Annahmen lehrt Balbamus auf Grund exacter Beobachtungen: "Die parasitischen Rucude können nicht selbst brüten, weil ihre Eier, ober vielmehr deren Dotter, sich so langsam entwickeln, daß eine Gesammtausbrütung berselben nicht erfolgreich sein würde. Zur Erhaltung der Art war es daher notwendig, daß diese Eier einzeln bebrütet wurden, und da dies der eigentlichen Mutter nicht möglich war, suchte sie sich für jedes ihrer Gier eine Pflegemutter und so entwickelte sich der Parasitismus der Ructucke." gebiegen ausgeftattete, eine reiche Fülle ber interessantesten Angaben enthaltende Werk wird gewiß auch unter ben Männern ber grünen Farbe bie Berbreitung finden, die ihm gebührt. E.

Marshall, Zoologische Borträge. Heft 7 und 8. Pflanzengallen und Gallentiere von Dr. Karl Ecktein. Mit 4 Steinbrucktafeln. Leipzig, R. Freese 1891. Preis 3 Mark.

Diese im Jahre 1889 begründete und von Prof. Dr. Marshall in Leipzig heraus=
gegebene Sammlung zoologischer Borträge bezweckt die Organisation der Tiere in ihrem
Berhältnis zu der Lebensweise derselben zu schildern und jene als das notwendige Resultat der letzteren darzustellen. Anatomie und Biologie werden daher zu einem har=
monischen Sanzen in jenen Borträgen vereinigt. Während die drei ersten hefte von
Marshall selbst bearbeitet wurden und der Schilderung der Papageien, Spechte und der
Ameisen (Doppelhest) gewidmet sind, bearbeitete Pohlig in Bonn "die großen Säugetiere der Diluvialzeit" und Simroth in Leipzig "unsere Schnecken." Die zu einem
Doppelhest vereinigten Lieserungen 7 und 8 erschienen Ende 1891 und behandeln die
Pstanzengallen und Gallentiere.

Einleitend gibt Verfasser eine Exklärung bessen, was man als Galle anzusehen hat, und betont ihre Verschiedenheit von gallenartigen Auschwellungen und den mit dem

selben Namen belegten Harzausssussen, wie sie Cecidomyia pini ober Grapholitha resinana erzeugt, um sobann zu ber Schilderung der Mannigfaltigkeit ber Gallen überzugehen, welche uns entgegentritt, wenn wir die Teile der Pflanze berücksichtigen, an benen jene auftreten können.

Die gallenerzeugenden Tiere, deren Körpergestalt und Lebensweise im ersten Haupt= abschnitt dargestellt wird, sind Würmer, Milben und Insekten. Gehören zu ersteren viele der Landwirtschaft schädliche Gallentiere, wie z. B. das die Radekrankheit erzeugende Beizenälchen, so finden fich unter den Milben gewisse Arten, die ihrer minimalen Größe wegen wohl den Wenigsten durch Autopsie bekannt sind, während die von ihnen erzeugten Gallen als Haar= ober Filzbilbung, z. B. an Rebenblättern, allgemeinere Auf= merksamkeit auf sich lenken. Unter ben Insekten werben Räfer, wie der Rohlgallenrüßler, Schmetterlinge (Microlepidoptora), Fliegen (Cocidomyia fagi), Wanzen, Pflanzenläuse (Gallen an Fichten, Ulmen) Blattwespen (Nematusgallen an Weiden) und vor allem bie Gallwespen (Eichengallen) als Gallenerzeuger genannt und in biologischer und anatomischer hinficht beschrieben.

Sie alle verletzen die befallenen Pftanzenteile und üben dabei einen Reiz auf bieselben aus, welcher als Ursache ber Gallenbildung im dritten Abschnitt betrachtet wird, worauf Verfasser zu einer ausführlichen Schilderung des anatonischen Baues und der physiologischen Entwicklung der Galle übergeht. Jede Galle hat ihre Bewohner, mögen es die Nachkommen des gallenerzeugenden Tieres, Parafiten oder Inquilinen sein, welchen allen durch die verschiedensten Eigenschaften der Gallen ein wesentlicher Schutz gegen frembe Einflüsse zu Teil wird.

Nach einer kurzen den "Feigeninsetten" gewidmeten Betrachtung, d. h. der Schilderung, wie die Feigenblüten durch ganz beftimmte Gallen-Insetten befruchtet werden, folgt der letzte Abschnitt über den Nutzen und Schaben der Gallen für Pflanzen, Tiere und Menschen. Dort sind sie als wesentlicher Factor im Kampf ums Dasein wirksam, hier als Naturprodukt geschätzt und gewonnen, aus dem der Mensch sich schon in alter Zeit großen Ruten zu verschaffen gelernt hatte. Ihre Bebeutung für Handel, Technik und Heilkunde schildernd schließt Eckstein seinen Vortrag mit der Betrachtung des Aber= glaubens, der sich an die Gallen knüpft und sich im Bolte bis auf unsere Zeit er= halten hat. -n.

Voigt, Dr. A. Anleitung zum Studium der Bogelstimmen. Jahresbericht der 1. städtischen Realschule zu Leipzeig. 1892. (Programm Nr. 565, Teubner).

Das Studium der Vogelftimmen, das selbst, wenn es unter kundigster Leitung angestellt wird, die größten Schwierigkeiten bietet, wird durch diese Anleitung ganz außerordentlich erleichtert.

War es seither allgemein Brauch ausschließlich durch Silben der menschlichen Sprache die Stimme der Bögel, so gut es ging, wieder zu geben und wo es nötig noch durch oft lange Beschreibung zu erläutern, so führt Boigt daneben eine neue Betichnung der einzelnen Tonarten, des Anschlages und der Klangfarbe ein, indem er geriffe Zeichen zur Anwendung bringt, die dem Auge das analysiert vorführen, was das)hr in rascher Folge der einzelnen Töne vernommen hat. Das in Silben ausgedrückte zogellied läßt noch nicht erkennen, in welcher Höhe, Stärke und in welchem Tempo die die vorgetragen werden. Dem wird dadurch abgeholfen, daß z. B. turz angeschlagene One mit Punkten, langgezogene mit Strichen bezeichnet werden. Folgen kurze Tone so 1sch aufeinander, wie die Tone der Trillerpfeise so steht Punkt an Punkt elgen sie annähernd so rasch, dann werden sie durch eine seine Linie verbunden. Anwendung der Notenlinien ist unzulässig, weil die Töne näher

in einander liegen als die Stufen unfrer Tonleiter, z. B. liegen zwischen es und des

Nach ihrem melodischen Inhalte teilt Verfasser, vorläufig Raubvögel, Tauben und Wasservögel außer Acht lassend, die Vogelgesänge in drei Abteilungen:

- A. Bogelgesänge (und Lockruse), deren Tone gleich hoch sind.
- B. Bogelgesänge, welche mit wiederholtem Anschlage desselben Tones beginnen.
- C. Vogelgesänge, welche in der Regel nicht mit wiederholtem Anschlage desselben Tones beginnen.

Zur ersten Gruppe gehören Bachstelzen, Haubenlerche, Fliegenschnäpper (Muscicapa grisola), Kirschernbeißer, Sumpsmeise, Müllerchen, Weibenlaubsänger, Rohr= und Grau=ammer, Hausschlichwanz, Rauchschwalbe und Zaunkönig. Ferner Eisvogel, Wiedehops, Specht, Wendehals, Kleiber und Wachtelkönig. Aus der zweiten Gruppe seien nur Gold=ammer, Stieglig, die übrigen Meisen Phylopnousto sibilatrix u. Ph. trochilus, die Nachtigall und der Drosselrohrsänger genannt. Schmäßer, Sperlinge, Spottvogel, Grasmüden, Amsel, Sing= und Misteldrossel gehören nebst vielen anderen der dritten Absteilung an.

Möge der Verfasser sein im Schluß gegebenes Versprechen, dennächst die mir vorliegende Programmabhandlung erweitert als Excursionsbuch erscheinen zu lassen, wahr machen; er wird sich dadurch den Dank Vieler erwerben, da es uns seither an einer "Anleitung zum Studium der Vogelstimmen" gänzlich gesehlt hat. E.

Wurm, Dr. W. Waldgeheimnisse, Stuttgart 1892. Preis 1,20 Mart.

Ein kleines Taschenbüchlein, das auf etwa 100 Seiten den Laien mit manchem Feind und manchem Freund des Waldes bekannt macht. Der Verfasser, Arzt und Natursforscher zugleich, dietet eine Reihe kleiner Erzählungen, die, frei von aller wissenschaft= lichen Gelehrsamkeit und doch auf eracter Beobachtung beruhend, einzelne Momente des Thier= und Pflanzenlebens im Walde behandeln. Spechtschmiede, Fichtenabsprünge der Trommler des Waldes, der Waldgärtner, Frostrisse, zusammengewachsene Bäume, und Waldhühnerbalz sind einige dieser kurzen Schilderungen, die das Verständniß für die Reize und Wunder des Waldes auch in weiteren Kreisen sördern werden.

E.

Hafel VIII

-

Hexenbesen der Rothbuche.

•	1			
	•			
	•			
	•			
			•	
·				
		•		

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Bugleich

Brgan für die Laboratorien der Forstbotanik, Forstvologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Meteorologie in München.

I. Jahrgang.

August 1892.

8. Heft.

Briginalabhandlungen.

Septogloeum Hartigianum Sacc. Ein neuer Parafit des Feldahornes.

Von

Dr. R. Harfig.

Hierzu ein Holzschnitt im Texte und Tasel IX. Fig. 2.

Seit mehreren Jahren bemerkte ich auf einem kräftigen und frohwüchsigen Acer campestre in meinem Garten das Absterben zahlreicher einjähriger Zweige. Im Frühjahre, wenn der Baum ergrünte, blieb im mittleren und unteren Theile der Krone ein großer Theil der Zweige völlig unbelaubt oder es entwickelten sich nur die Knospen am Grunde derselben. Eine Untersuchzung der Zweige ließ mich schon im vorigen Jahre erkennen, daß die Ursache der Erkrankung ein mir unbekannter Pilz war. Mit den Sporen desselben bestreute ich die zarten Triebaren jungen Zweige eines anderen Feldahorns in meinem Garten, der nun in diesem Jahre ebenfalls erkrankt ist.

In einem benachbarten Parke ist die Krankheit an mehreren Feldahornen ebenfalls sehr heftig aufgetreten, so daß fast die Hälfte aller vorjährigen Zweige abgestorben ist.

Das Erkranken und Absterben beschränkt sich fast stets auf die jüngsten Triebe und nur sehr selten findet auch Insection und Absterben zweijähriger Triebe statt. Die Insektion erfolgt im Monat Mai und Ansang Juni, wenn die neuen Triebe noch zart und ohne Korkhaut sind. Wenn Sporen des Parassiten (Fig. 5 S. 290) auf die neuen Triebe gelangen, so keimen sie dort binnen wenigen Stunden. Die in Fig. 6 abgebildete Spore hatte nur 5 Stunden im Wasser gelegen und zeigte nach dieser Zeit an beiden Enden große Keimsschläuche. Das Mycelium dringt in die Rinde ein und entwickelt sich im Zweige, ohne ihn in demselben Jahre zu tödten, auf eine Strecke von 5—10 ctm. Länge. Noch im Herbste beim Blattabfalle ist von einer Erkrankung äußerlich nichts zu bemerken. Im Frühjahre schwellen in der Regel noch die Knospen der erkrankten Zweige, vertrocknen dann aber bald. Wan sindet nun an den

19*

erkrankten Zweigtheilen das kräftige Mycel nicht nur in der Rinde, sondern auch in den Markstrahlen und Gefäßen des Holzkörpers. Dasselbe wächst sowohl intercellular, als intracellular und sendet zahlreiche kräftige und kurze Seitenzweige, gleichsam Hauftorien in das Innere der Parenchymzellen hinein.

In der Rinde bilden sich unter der Peridermhaut farblose Fruchtpolster von fleischiger, pseudoparenchymatischer Struktur (Fig. 3), deren Querschnitt etwa 0.3—0.6 mm beträgt, während die Länge zwischen 1—4 mm erreicht. Im Wonat Wai platt das Periderm in der Richtung der Längsachse des

Fig. 1.

 \mathcal{I} $\left(\frac{1}{2}\right)$

0

Septogloeum Hartigianum.

Zweiges auf, und das Sporenlager erscheint als ein graugrünes Polster, umgeben von der abgehobenen Peridermhaut (Fig. 2). Die Oberfläche des farblosen, sleischigen Stromas (Fig. 4) wird durch chlindrische, am Grund häufig dauchig erweiterte Basidien gebildet, deren Länge zwischen 30—35 Mikr., deren Breite zwischen 6—7.5 Mikr. schwankt. An der Spize der Basidien entstehen die Conidien, deren Länge im Reisezustande zwischen 24 und 36 Mikr., deren Breite zwischen 10 und 12 Mikr. schwankt. Dieselben (Fig. 5) sind unregels mäßig oblongeisörmig an beiden Enden abgestumpft.

Bum weitaus größten Theile erscheinen sie zweimal feptirt, boch kommen

auch einzelne einfach septirte ober selbst einzellige Conidien vor. Sie sind hell bräunlich und keimen nach wenigen Stunden an beiden Enden mit einem dicken Keimschlauche (Fig. 6).

Da es mir nicht gelingen wollte, den Pilz zu bestimmen, ich aber doch kaum annehmen konnte, daß ein in so großer Menge auftretender Parasit noch nicht beschrieben sei, so wandte ich mich an den hervorragendsten Pilzkenner, Prosessor Saccardo in Padua mit der Bitte, mir seine Meinung darüber mitzutheilen. Derselbe hatte die Güte, mir umgehend mitzutheilen, daß der Pilz eine zweisellos noch unbenannte Art der Gattung Soptoglobum sei, der er den Namen Soptoglobum Hartigianum gebe. Zugleich theilte er mir nachsstehende Diagnose mit:

Septogloeum Hartigianum n. sp. Acervulis innato-erumpentibus, laxe gregariis oblonge-linearibus, peridermio fisso cinctis, 1—4 mm long. 0.3-0.6 mm. cr. fuscis, basi sporigera, crassa, albida, conidiis ovato-oblongis, subrectis, utrinque obtusulis, typice 2 septatis, non v. vix constrictis $\frac{24-36}{10-12}$ Mikr., e hyalino dilutissime melleis, basidiis cylindraceis basi saepius incrassatis, $\frac{30-35}{6-7.5}$ Mikr. subinaequalibus, hyalinis, parallele stipatis.

Was nun die Verbreitungsart und Bekämpfung des Parasiten betrifft, so erfolgt erstere im Monat Mai und Ansang Juni durch die Conidien, welche bei Regenwetter von den höheren erkrankten Zweigen auf die jungen Triebe der unteren Krone herabgeschwemmt werden, oder durch den Wind auf entsernter stehende Ahorne gelangen. Die Bekämpfung des in Gärten und Parkanlagen schädlichen Parasiten kann nur in der Weise erfolgen, daß man Ansang Mai die erkrankten Zweige aus der Baumkrone herausschneidet.

Rhizina undulata Fr. Der Wurzelschwamm.

Bon Dr. Robert Hartig.

Dit 10 Solsichnitten im Tegte.

Auf leichteren Sandböden in Deutschland, Frankreich 2c. sinden sich bessonders in Rieserns und anderen Nadelholzwaldungen nicht selten auf dem Erdsboden zahlreiche Fruchtförper der Rhizina undulata, die einer Morchel nicht unähnlich sind. (Fig. 1 s. S. 292.) Die Größe derselben schwankt zwischen 1—5 cm Durchmesser. Die ausgebreiteten, auf der Oberseite wellenförmigen verschieden gestalteten Fruchtförper (a) sind oben kastanienbraun, sammetglänzend, bei Regenwetter Redrig, auf der Unterseite (b) ungestielt, hellgelb, wollig und oft durch zahlreiche lockere Mycelstränge mit dem im Erdboden verbreiteten Mycelium in Verdindung stehend. (Fig. 2 s. S. 292.) Durchschneidet man dieselben, so erkennt man, daß die Hymenialschicht (Fig. 3) an der Oberssäche aus Asken mit je acht Sporen

Fig. 1.

gebildet wird, zwischen benen an der Spike keulenförmig verbickte fabenförmige und feptirte Para-Außerbem finben fich jablphysen (a) stehen. reiche nicht septirte Secretschläuche (b), welche über die Hymenialfläche ein wenig hervorragen. Sie sind mit einem braunen Secret erfüllt, bas îidi über bie gange Symenialflache hat als eine schleimige, gallertige Substanz, in benen es von Spaltpilzen wimmelt. Diese dringen auch zwischen die Baraphysen ein und ist es fast unmöglich, eine Sporenaussaat ohne Spaltpilze auszuführen. Dieje find es auch, welche ein schnelles Berfaulen und Verflüssigen des ganzen Fruchtförpers bewirfen.

Die Sporen (Fig. 9 a f. S. 296) sind eins fach kahnförmig beiderseits zugespitzt und die Sporenswandung erscheint in den beiden spitzen Enden verdickt. Bor der Keimung enthält jede Spore in der Regel zwei große Dels Fig. 8. tropfen.

Fruchtirager von Rhizina undulata.

a. Oberfeite, b. Unterfeite.

a. Rieine Fruchtförper.

Fig. 2

Solche Rhizinafrüchte wurs den mir schon vor etwa 10 Jahren aus Schlesien zugesandt mit dem Bemerken, daß in einer Kieserns cultur viele Pflanzen abgestorben seien und in deren Nähe aus dem Erdboden solche Pilzfrüchte zum Vorschein kämen. Meiner Bitte, mir von den erkrankten Pflanzen einige zur Unters

Frudtirager burdfonltten.

fuchung zuzusenden, wurde damals nicht entsprochen, so daß ich erst vor zwei Jahren durch eine Zusendung des Herrn Forstrath von Blücher in Schwerin in die Lage versetzt wurde, den Parasiten und seine Lebensweise genauer kennen zu lernen.

Bevor ich auf bessen Wittheilungen und die eigenen Untersuchungen eingehe, will ich über das berichten, was bereits in Frankreich über den Parasiten bekannt wurde. Prillioux*) theilt Folgendes mit: "Die

Opmenialfdicht, beftebenb aus a. Baraphpfen, b. Gecretfdlauchen c. Allen mit je 8 Sporen

^{*)} Comptee rendus de la Société des Agriculteurs de France. Séance du 9, Fevrier 1880. T. XI p. 386.

Maladio du rond (Ringseuche) in den Kiefernbeständen entsteht durch einen parasitischen Pilz. Dieselbe behnt sich von einer Pflanze zur anderen aus, je nachdem die Pilzfäden sich entwickeln und die Wurzeln erreichen. Eigenthümlichkeit, daß die Krankheit sich mehr oder weniger vollkommen kreisförmig ausbreitet, bietet nichts Außergewöhnliches bar. Es ist eine Eigenthümlichkeit aller Krankheiten, welche durch thierische ober pflanzliche Parasiten veranlaßt werden, welche sich wie ein Celfleck ausbreiten. Dasselbe bemerkt man bei der Verwüstung durch Phylloxera. Der Pilz, um den es sich handelt, ist die Rhizina undulata. Er erscheint in der Form eines sitzenden Hutes von chokoladebrauner Farbc, von unregelmäßig gewölbter Oberfläche und mattem Glanze. Von diesem Hute entspringen zahlreiche Fäben, welche sich nach allen Richtungen ausbreiten und in ben Boben eindringen. Um den Pilz auch im Boden nachzuweisen, öffnete Herr de la Boulaye in einer gewissen Entfernung von einer Kiefer, die ihm angegriffen erschien, einen kleinen Graben, welcher auf eine Wurzel stieß, auf der er bald ein weißes und fädiges Mycel sich entwickeln sah, welches nach kurzer Zeit die Rhizina undulata entwickelte.

Herr Prillieux untersuchte die ihm zugesandten Proben und erkannte, daß die Fäden des Parasiten sich an die Wurzeln der Kieser anhasteten und sie umgaben, daß sie in die Rinde eindrangen und daß man sie auch im Inneren des Holzes wieder auffand. Diese Fäden sind übereinstimmeud mit denen, welche im Boden gefunden worden waren. Es konnte kein Zweisel mehr bestehen, daß der Tod der Bäume nur der zerstörenden Einwirkung der Rhizina undulata zuzuschreiben war. Das Alter der Kiesern hat keinerlei Einsstuß auf die Entstehung der Krankheit.

Herr Sourrat de la Boulays hat versucht, die Krankheit mittelst Stichsgräben zu bekämpfen.

Wo ein Theil des Bestandes durch den Parasiten angesteckt worden war, ließ er sosort die Kiesern auf eine Entsernung von 3—4 m von der Krankscheitsstelle ausreißen und sodann einen Graben ansertigen. In jedem Falle, in dem er diese Operation hat aussühren lassen, konnte er seststellen, daß die Krankheit sich nicht weiter ausdehnte. Derselbe hat auch sestgestellt, daß die Krankheit sich auf gutem Boden nicht zeigte und ebensowenig da, wo eine Wischung von Laubs und Nadelholz vorkam, ja er konnte sie sogar vers winden sehen in dem Maaße, als sich die Laubhölzer entwickelten. —"

Soweit die Mittheilungen des Herrn Prillieux. —

Durch den Forstrath v. Blücher und den Forstmeister van der Lühe hielt ich zu Ansang August des Jahres 1890 reichliche Fruchtkörper des Paras en, erkrankte und getödtete Nadelholzpflanzen und briefliche Aufschlüsse über Sustreten der Erkrankung in dem Revier Schildseld bei Bennin (Mecklenstrasschwerin). Die erkrankten und getödteten Pflanzen waren 4—10jährige

Pflanzen von Abies pectinata, Tsuja Mertensiana, Psudotsuja Douglasii, Picea Sitkaensis, Pinus Strobus und Larix europaea.

Die erkrankte Bestandesssläche beträgt ungefähr 1 ha. Im Winter 1889/90 wurde der hier vorhanden gewesene Bestand — etwa 50jährige Kiefern, Lärchen und Fichten von schlechter Bestodung — gerodet und im Frühjahre 1890 mit größtentheils 3—4jährigen Pflanzen auf geloderten Plätzen resp. in Löchern mit der Hand und mittelst Keilspatens gepflanzt.

Das Erfranken der Pflanzen hat im Monat Juni begonnen. Die Nadeln sterben schnell ab und sallen zur Erde. Der Pilz scheint auf der Cultursläche schrittweise weitergegangen zu sein. Die Fruchtträger erscheinen sast ausschließlich in einer Entsernung von etwa 25 cm von den Pflanzen entsernt auf dem Pflanzloche selbst. Es zeigen sich aber auch zwischen den Pflanzpläßen auf brachliegendem mit Rohhumus bedecktem Erdreiche vielsach Fruchträger. Die Bodenbeschaffenheit ist sandiger Natur, mit Rohhumus und Blaubeerkraut bedeckt.

Nach den vorliegenden Mittheilungen werden nur Nadelhölzer von Parafiten ergriffen. Herr Professor Srié aus Rennes hatte die Güte, mir wieders holt Wurzeln erkrankter Pflanzen von Castanea vesca zu senden. An einer derselben konnte ich Rhizina undulata in üppiger Entwicklung nachweisen.

Fig. 4.

Hebt man die erkrankte ober getödtete Pflanze aus dem Boden aus, so bemerkt man, daß ein großer Theil des sandigen Bodens zwischen den Wurzeln durch zahlelose Pilzfäden sestgehalten wird, ohne daß irgend welcher Harzansfluß sich zu erkennen gibt. (Fig. 4.)

Isolirt man eine Wurzel und unterssucht sie sorgfältiger, so sindet man, daß eigenartige Rhizoctonienartige Wycelbildsungen aus der Rinde derselben hervorskommen und sich auf 1—1,5 otm. Entsternung in fädiges Wycel auflösen, nachsdem sie schon vorher strauchartige Beräftelungen erlitten haben. (Fig. 5.) Cultisvirt man eine abgeschnittene Wurzel in seuchter Luft, so treten solche Wycelbilsdungen reichlich aus der Rinde oder auch aus dem durchschnittenen Holzkörper hers vor, veräfteln sich ebenfalls, enden aber in seinen Spiken. (Fig. 5 und 6.)

Burgelfpftem einer von Rhisins getöbtet. Sanne.

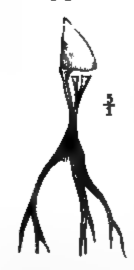
Fig. 5.

Immer zeichnen fich biefe Mycelbils dungen durch ihre leuchtend weiße Farbe aus.

Die mitroffopische Untersuchung gibt die Ursache dieser Färbung zu erkennen. Sie besteht in einem außerorbentlich großen Reichthum von Tropfen ätherischen Deles, welche den äußeren Bilgfäden anhaften ober noch an der Spige der feinen Haare sich befinden, die von den Mycelfäden mehr oder weniger rechtwinkelig abstehen. (Fig. 7 u. 8.)

Diese kurzen, einfachen ober verästelten Haare, erzeugen an der Spitze einen großen Tropfen atherischen Deles, welcher die elastisch ausgespannte Zellwandung der Mhlgoetonienartige Mycelbilbung an den Burgeln Haarspipe endlich sprengt und sich frei ber von Rhisina befallenen Bfianzen. 1/2. Das har bat bann fläche hervorragend. 1/2. an der Spitze eine trichterförmige Deffnung. (Fig. 8.)

Fig. 6



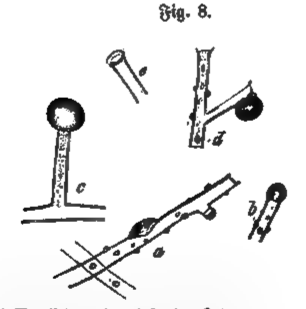
Mir ist nicht bekannt, daß Bilbung bon atherischen Delen in biefer Tropfenform bei ben Bilgen schon nachgewiesen wurde. In Alcohol löst sich das atherische Del sofort auf. Es scheint, daß auch aus den Seitenwänden ber'hpphen solches atherisches Del ausgeschieben wird, ba bie Mycelfaben in ber Beripherie ber Strange von gabllofen fleinen Tröpfchen befest find, boch ware es immerhin moglich, daß diese erst nachträglich von bem an ben Haarspipen

entstandenen Dele dorthin gelangt sind. Untersucht man das fädige Mescel, welches die Erdtheilchen verbindet, so sieht man, mencelprang b. Rhising bag bie bunnen Faben meift gahlreiche vom holitorper theliwelse Schnallenzellen besitzen und etwas braunlich gefärbt find.

So sehr ich mich gesträubt habe, diese sonst nur den Hymonomycoton eigene Bilbung für unseren Paras fi n als charakteristisch zu bezeichnen, so kann ich doch k im noch zweiseln, daß diese Fäden mit Schnallenzellen Doch will ich immer noch nicht ganz beft umt bies behaupten, jumal Schnallen weber im Innern Bflanzen, noch an dem Wycele aus teimenden Rhizina-C oren auftreten.

Meine ersten Culturversuche wurden am 18. Aug. 1890 frischen Sporen ausgeführt, bie ich theils in Frucht. Bereiftrang mit haaren.

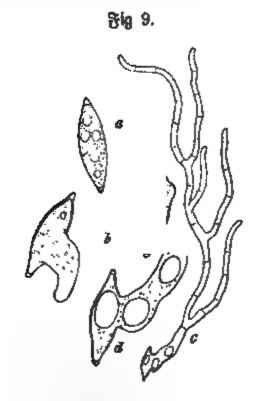
Fig. 7.



Mheelfaben mit anhaftenben Deltropfen. bengl, mit Eropfenbilbung an ber Spige. Saar mit großen Deltropfen.

Bergweigtes Daar, von beffen Spigen bas Del abgefiofen ift.

v) haarfpige bon oben gefeben.



a, Rhinina-Sporen, b. besgl. 24 Stunden nach ber Aussaut, c. besgl. 48 Stunden nach ber Aussaut, d. bie Spore o stärker bergrößert.

faftgelatine, theils auf humosem sans bigem Boben ausführte. Diefelben blieben refultatlos.

Als ich am 18. September bie Bersuche wiederholte, keimte unter zahlreichen Sporen nur eine einzige. Dagegen ergaben Aussaaten 18. November schon nach 24 Stunallgemeines Reimen Fruchtsaftgelatine, wie ich solche in Fig. 9b bargeftellt habe. Der außerordentlich bide Keimschlauch bringt seitlich aus bem Sporenwand hervor, und hat von Anfang an bie Dicke Sporendurchmessers. Schon 48 Stunden zeigten die feimenden Sporen ben Entwicklungsgrab, ber an Fig. 90

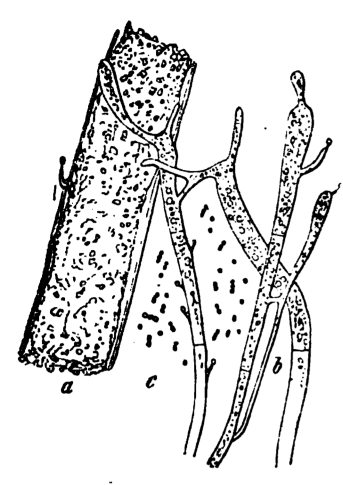
Das fraftige fich reich verästelnde Mycel ist septirt und gleicht bemjenigen vollständig, welches man in frisch erkrankten Pflanzen ober an stärker erkrankten Pflanzen da findet, wo das Mincel in das gesunde Rindengewebe ber Pflanze eindringt.

in geringerer Bergrößerung bargestellt ist.

Hier wächst es im parenchymatischen Gewebe intercellular, im Siebtheile theils intercellular, theils intracellular, und oft find die Siebröhren vollständig von einem biden Mycelfaben ausgefüllt. In ber Folge entwickelt sich das Mycel in dem getödteten Rinde- und im Siebgewebe, beffen Organe fich braunen und völlig zerfallen, b. h. isoliet werden, so uppig, daß stellenweise ein pseudoparenchymatisches Pilzgewebe aus

blafig aufgequollenen Bellen bestehend ju Stande tommt, bas aber balb auch wieder zerstört wird, wenn das Gewebe zwischen Holz und Rorthaut fast gang Bei biefem Faulnifprozesse spielen nun außerorbentlich fleine, ben verfault. Mifrosoffen ähnliche Körperchen eine hervorragende Rolle. Das ganze Gesichtsfeld wimmelt zuweilen bei Anwendung starter Systeme von diesen außerorbentlich kleinen Bellen, beren Größe 1-1,5 Mikr. nicht überschreitet. Dieselben (Fig. 10) entstehen an fehr fleinen, ben Sterigmen abnlichen, theils an den Seitenwänden, theils an ber Spipe der Mycelfaden hervortretenden

Fig. 10.



Rhizina-Mycel aus berRinde berTanne. a. Faben mittlerer Dide, b. fehr bünner Faben, o. mitrototten ähnlicheConidien.

Trägern und vermehren sich in der Folge, wie es scheint durch Sproßung.

Es ist nun sehr wünschenswerth, daß die Aufmerksamkeit insbesondere der Forstwirthe in Gegenden mit sandigem Boden sich dem Auftreten und der Lebensweise dieses Parasiten zulenke.

Mit dem Ausdrucke "Erdfreds" bezeichnete man noch vor 20 Jahren alle jene Erfrankungen in jüngeren und älteren Waldbeständen, bei denen eine oberirdisch wahrnehmbare Ursache sich nicht zu erkennen giebt, die durch eine im Erdboden liegende Ursache vom Orte der ersten Entstehung aus immer weiter um sich greifen und Veranlassung zur Entstehung von Lücken und Blößen im Walde oder im Saat= und Pflanzbeete geben.

Ich habe im Laufe der beiden letzten Jahrzehnte eine ganze Reihe von parasitären Pilzen beschrieben, die als Erzeuger solcher Krankheiten auftreten und

zwar Agaricus melleus, Trametes radiciperda, Polyporus vaporarius, Rosellinia quercina, Dematophora necatrix, Phytophthora omnivora (in beschränktem Sinne). Dazu kommt nun Rhizina undulata und ein Parasit, den ich in einem der nächsten Hefte beschreiben will.

Mittheilungen über das Auftreten der Rhizina undulata in Deutschland sowie etwaiger Versuche, dem Parasiten durch Stichgräben entgegenzutreten, werde ich mit besonderem Danke entgegennehmen.

Die Pflanzzeit in ihrem Einflusse auf die Entwickelung der Fichte und Weißföhre.

Bon Dr. 旗。Cieslar in Mariabrunn bei Wien. Im Auszuge nach einer größeren Arbeit im 14. Hefte der Mittheilungen aus dem forfilichen Bersuchswesen Oesterreichs.)

Mit 1 Tafel und 4 Einzelbilbern im Texte.

Eine gründliche Bearbeitung der Frage über die Pflanzzeit schien bei zm Umstande nicht überflüssig, als wir weder in der Litteratur stricte Sätze nden, welche auf exacter Forschung basiren, noch auch die praktischen Erschrungen des Culturbetriebes irgendwo so zielbewußt gesammelt und zusammensfaßt wurden, um aus ihnen giltige Sätze construiren zu können.

In einem Punkte stimmen beinahe alle Waldbaulehrer und alle Bücher er forstliches Culturwesen überein, in jenem nämlich, daß die Zeit des

Frühlings vor dem Antreiben für alle Holzarten die günstigste Pflanzzeit sei; in zweiter Linie wird sodann der Herbst in Anspruch genommen, besonders für Laubhölzer, die Lärche, Fichte und Tanne. Viele Autoren haben sogar der Herbstpflanzung zahlreiche Vortheile abgelauscht. Nirgends sinden sich Daten, welche ein genaues und verläßliches Abwägen der Culturerfolge aus den verschiedenen Pflanzzeiten des Jahres gestatten würden.

Der österreichischen forstlichen Versuchsanstalt erschien es daher nicht unwichtig, die Erfolge der in den einzelnen Pflanzzeiten vom Frühjahr bis in den Herbst hinein ausgeführten Culturen im Wege des Versuches nach der Qualität vergleichend zu prüfen und in diesem Punkte möge auch das Schwergewicht der Arbeit gesucht werden.

Die Untersuchung zerfiel in eine Arbeit draußen im Walde oder Forstgarten und eine solche im Laboratorium. Die Methode der Forschung war
eine einfache. Im Pflanzbeete oder auf der Kahlstäche möglichst gleichmäßiger
Standortsbeschaffenheit wurden im Verlause der Vegetationsperiode in der Regel sechs Pflanzungen mit gleichwerthigem Material ausgeführt, so zwar,
daß die erste vor Beginn der Triebentwickelung, die zweite nach
dem unzweideutigen Ausbruche der Knospen stattsand; die vier
übrigen Culturen vertheilten sich in annähernd gleichen Zeiträumen dis in den Ansang des Oktober hinein. Die im Forstgarten ausgeführten Pflanzungen
wurden sosort nach dem Versetzen einmal begossen. Für eine Auspflanzung
waren als Minimum 200 Pflanzen vorgeschrieben, doch wurde diese unterste
Grenze in zahlreichen Versuchsseldern, zum Nuten des Effectes, überschritten.

Da seitens der Versuchsanstalt angestrebt wurde, die Frage durch möglichst zahlreiche Versuche zu beleuchten, wurden die Praktiker zur Arbeit herangezogen, und denselben ein von der Anstalt versaßter Arbeitsplan eingehändigt, nach welchem sie sich zu richten hätten. Die von Organen der forstelichen Versuchsanstalt eingerichteten Versuche wurden im Großen und Ganzen ebenso ausgeführt, hiebei wurde jedoch der freien Forschung in keiner Weise Zwang angethan.

Die Beobachtungen auf der Pflanzsläche erstreckten sich gemäß den Bor-schriften des Arbeitsplanes auf:

- a) den Zeitpunkt, in welchem die vor dem Triebe versetzten Pflanzen sich vollständig erholt haben (kenntlich an der Turgescenz der welk gewordenen Triebe);
 - b) den Erfolg bezüglich der Qualität der Pflanzen;
- c) zufällige Vorkommnisse (Frost, Hagel, Wildverbiß, Mäuse, Insecten, Pilze u. s. w.);
- d) die Auszählung der abgestorbenen Pflanzen in dem sub a) bezeichneten Zeitpunkte und ein zweites Wal im Herbst.

Hufzeichnungen stattzusinden. Sie konnten sich beschränken auf:

- a) die tägliche Ablesung der Temperatur um 2 Uhr Nachmittags an einem im Forstgarten vor directer Besonnung geschützt aufgehängten Thermosmeter und auf die Verzeichnung der sich zur Nachtzeit etwa einstellenden Fröste;
- b) die Niederschläge, welche in Ermangelung eines Ombrometers auch allgemein nach ihrer Dauer und Intensität verzeichnet werden können;
 - c) den Grad der Bewöltung, die Richtung und Intensität des Windes.

Im Besonderen waren die höchsten Temperaturen am Vortage, am Tage der Pflanzung und an dem der Pflanzung folgenden Tage zu notiren; nach der erfolgeten Cultur setzen sich die Temperaturbeobachtungen bis zum ersten Regen fort.

In Oertlichkeiten, wo die genannten Beobachtungen nicht durchgeführt werden konnten, beschränkte man sich auf allgemeine Angaben über den Witterungs-Charakter.

Ueber jeden Versuch wurde ein Lagerbuch geführt, welches die Generalien des Versuchsortes nach Land, Bezirkshauptmannschaft, Wirthschaftsbezirk und eine Standortsbeschreibung, weiters Daten über das Pflanzmaterial, endlich die Beobachtungen auf der Pflanzfläche und die meteorologischen Aufschreibungen enthielt.

Außer diesen den Versuchsanstellern durch den Arbeitsplan aufgetragenen Erhebungen wurden in den meisten Versuchsselbern durch nachträgliche Directiven noch folgende Untersuchungen veranlaßt: Wessung der Trieblängen und der Psslanzenhöhen am Schlusse des Jahres der Versuchseinrichtung, dieselben Wessungen am Schlusse des folgenden Jahres; Erhebung der Eingangsprocente im ersten und im zweiten Jahre des Versuches. In einigen Versuchssslächen wurden dieselben Zahlen auch 3 und 4 Jahre nach Beginn des Verssuches nochmals sestgestellt.

Im Laboratorium wurden an dem maßenhaften Materiale Stärkemessungen, volumetrische Erhebungen in Friedrich Präcisions-Aylometern,
mikroskopische Studien über Stärkezunahme und Jahrringbildung vorgenommen.
Daran reihten sich noch genauere Höhenzuwachsbestimmungen an den Pstanzen
zahlreicher Versuche.

Die folgenden Studien basiren auf 126 Versuchen, welche in der Zeit von 1887 bis 1891 im österreichischen Staatsgebiete ausgeführt wurden. Die Tehrzahl dieser Versuche betraf, der forstlichen Bedeutung dieser Holzarten tsprechend, die Fichte und Weißföhre. Erstere wurde in 98, letztere in 10 ersuchen behandelt. Der Rest vertheilte sich auf die Schwarzsöhre, Lärche, unne, Eiche, Ahorn, Esche und Ulme.

Die für die Praxis maßgebenden Bersuchsergebnisse mußten in dem ingangs=(Verlust=)procente an Pflanzen und in dem Entickelungsgange der nicht abgestorbenen Exemplare in den der ultur folgenden Jahren den klarsten Ausdruck des Erfolges

20=

jeder einzelnen Pflanzzeit finden. Von diesen Gesichtspunkten wurden denn auch die Daten der zahlreichen Lagerbücher verwerthet. In der Originalsabhandlung wurden zu diesem Zwecke zwei Tabellen construirt, aus welchen im Folgenden nur die berechneten Durchschnittsziffern wiedergegeben sein mögen.

In Betreff der Eingangsprocente in den zu verschiedenen Zeiten des Jahres ausgeführten Culturen während des Jahres der Pflanzung und in den nächstfolgenden Jahren haben sich nachstehende Resultate ergeben.

	1						
		PFI	anzur	ig im	Moi	iate	
	April	Mai	Buni	Suli	August	September	Oftober
Ficte.							
Im Durchschnitte betrugen die Eingangsprozente am Schlusse des Pstanzjahres	6,4	6,9	9,8	8,4	7,4	3,3	2,4
Schlusse bes ber Pflanzung solgenden Jahres	9,8	8,01	16,3	16,0	19,2	13,7	11,1
Im Durchschnitte betrugen die Eingangsprozente am Schlusse des zweiten Jahres nach der Pflanzung Die Verluste sind demnach vom Herbste des Pflanz= jahres dis zum Herbste des folgenden Jahres ge=	30,0	16,4	33,7	33,1	39,7	74,8	55,5
stiegen um Procente	3,4	3,9	7,0	7,6	8,11	10,4	8,7
Weißföhre.							
Im Durchschnitte betrugen die Eingangsprocente am Schlusse des Pflanzjahres	11,5	16,9	16,7	26,4	9,7	3,0	0,0
Schlusse des der Pflanzung folgenden Jahres Die Verluste sind demnach vom Herbste des Pflanz= jahres dis zum Herbste des folgenden Jahres ge=	33,5	38,5	41,0	71,0	54,0	64,0	?
stiegen um Procente	22,0	21,6	24,3	44,6	44,8	61,0	?
Sowarzföhre.							
Im Durchschnitte betrugen die Eingangsprocente am Schlusse des Pflanzjahres	2,5	5,0	4,5	7,0	6,5	0,5	0,0
Lärche.			İ		j		
Im Durchschnitte betrugen die Eingangsprozente am Schlusse des Pflanzjahres	10	15	31	83	40	0	
Eiße.							ļ
Im Durchschnitte betrugen die Eingangsprozente am Schlusse des Pflanzjahres	6,0	15,0	10,7	29,2	29,0	16,5	_
Schlusse des der Pflanzung folgenden Jahres Die Verluste sind demnach vom Herbste des Pflanz= jahres dis zum Herbste des folgenden Jahres ge=	11,2	18,0	32,1	46,1	63,0	33,3	-
stiegen um Procente	5,2	3,0	21,5	16,9	34,0	16,8	_
Zergahorn.							
Mittel aus den Eingangsprocenten am Schlusse des Pflanzjahres	2,5	10,0	13,0	22,0	24,0	15,0	_
Pflanzung folgenden Jahres]	1		36,0	i '-	-
jahres bis zum Herbste bes folgenden Jahres	23,5	23,0	27,0	25,0	12,0	3,5	-

Ueber die Wachstumsleistungen der zu verschiedenen Zeiten des Jahres versetzen Pflanzen in den der Pflanzung folgenden Jahren ers gaben die Versuche solgende Daten, welche die berechneten Mittelwerthe aus allen Versuchszergebnissen darstellen:

		¥fl	anzun	g im	Mon	ate	
Faktor, nach welchem die Wachsthumsleistung, bezw. das Gedeihen der Pflanzung beurtheilt wurde:	April	Mai	Suni	Zuli	August	September	Oftober
Ficte.							
Die Höhentriebe in dem der Cultur folgenden Jahre betrugen im Durchschnitte, cm	9,2		İ	1	5,6		1
trugen die Pflanzenhöhen im Durchschnitte, cm . Aus den Erhebungen 2, 3 und 4 Jahree nach der Pflanzung ergaben sich noch folgende Unterschiede in						18,2	
den Pflanzenhöhen, cm	43,8	50,3	42,6	42,4	39,2	39,2	34,0
Weißföhre.				-		}	
Die einzelnen Monatspflanzungen hatten in dem der Cultur folgenden Jahre im Durchschnitte folgende Trieblängen gezeitigt, cm. Die Pflanzenhöhen betrugen im Durchschnitte am Ende des der Pflanzung folgenden Jahres, cm. Drei Jahre nach der Pflanzung waren noch folgende Unterschiede in den Pflanzenhöhen zu bemerken, em	12,9 24,4 34,0	22,5	21,2	Ì	ł	4,3 17,4 24,5	_
Shwarzföhre.							
Die mittleren Trieblängen des der Pflanzung folgens den Jahres betrugen, cm Die Pflanzenhöhen betrugen im Durchschnitte am Ende des der Pflanzung folgenden Jahres, cm	5,8 13,2	4,7 12,2	3, ₁	6,0 13,5	4,9 13,7	2,9 1 0,1	2,3 13,4
Bergahorn.							
Mittlere Trieblänge des der Pflanzung folgenden Jahres, cm	5,9	6,2	4,1	2,6	4,8	4,5	

Die in den zwei vorangeschickten Tabellen angeführten Daten basiren auf rund 350 Tausend Einzelerhebungen, dürfen somit einiges Vertrauen beanspruchen.

Aus den Resultaten geht die bekannte Thatsache hervor, daß sich die Waldpflanzen mit mehr oder weniger Erfolg während des ganzen Jahres verssesen lassen, mit Ausnahme etwa jener Zeiten, in welchen der Boden durch Frost geschlossen ist. Bezüglich der in den verschiedenen Zeiten des Jahres nit der Pflanzung zu erreichenden Chancen ergaben jedoch die Versuche höchst

Tafet I.

» bis o Fichte; a berfett am 6. Mai 1891, b am 18. August 1891, o am 2. Ottober 1891; Zuftanb berfelben beim Ausbeben Mitte Bezember 1891. d und f Beiffohre; d verpflanzt am 21. Mai 1891, o am 16. September 1891; belbe im Jufiande beim Ausbeben Mitte Dezember besfelben Jahres. f und E Theile von Burgeln alterer Fichtenpflanzen u. zwar f von einer am 8. Juni 1891, g von einer am 2. Oftober 1891 berschuten Fichte beim Ausbeben Ende Dezember besfelben Jahres.

Erflärung.

- Fig. 1 und 2. a. Curve ber bis Enbe bes Pflanzjahres in ben einzelnen Monatsculturen fich ergebenben Gingongsprocente.
 - b. Curve der bis Ende des der Pflanzung folgenden Jahres in den einzelnen Monatsculturen sich ergebenden Eingangsprozente.
 - c. Curve ber Bunasme ber Gingangsprocente in ber Zeit vom Schlusse bes Culturjahres bis Enbe bes nächten Jahres.

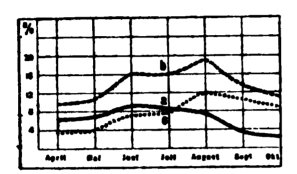


Fig. 1.

Fig. 8 und 4. Curve ber Triebhöhen, wie sie in bem ber Cultur folgenden Jahre in den einzelnen Monatspflanzungen erwachsen sind.

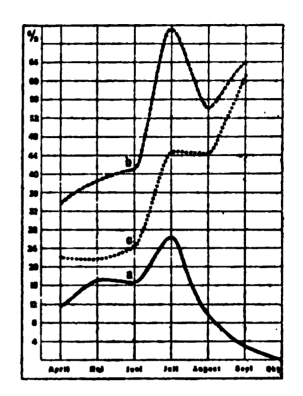
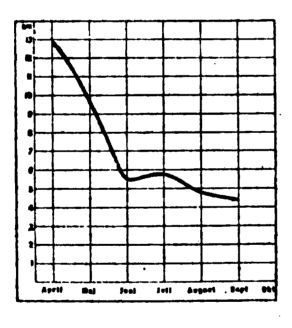


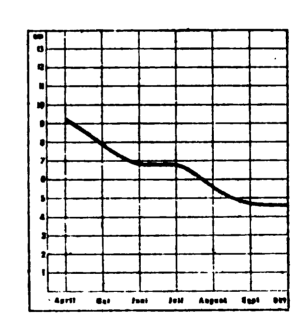
Fig. 2.

Fig. 3.



Ficte.

Fig. 4.



Beißfößre.

interessante, gesetzmäßige Daten, auf welche im Nachstehenden tiefer eingegangen werden soll.

Bei der Fichte steigen die am Schlusse des Culturjahres erhobenen Verlustprocente von der April-Pflanzung dis zu jener im Monate Juni, bei welcher sie das Maximum erreichen, um dann in der Juliund August-Pflanzung nur unmerklich, in der September- und October-Pflanzung hingegen bedeutend zu fallen. Die Verlustprocente der Monate Juni, Juli und August sind nur sehr wenig verschieden, sie schwanken zwischen 7.4 und 9.3%; ebenso beinahe gleich sind die Verlustprocente der April- und Wai-Cultur (6.4 und 6.9%), sie sind auch im Durchschnitte nur um 2% geringer, als die Verluste der Hochsommer-Monate. Es kommen hier übrigens andere, später zu erörternde Factoren hinzu, welche diese bei der großen Culturpraxis vielleicht nur wenig in die Wagschale fallenden geringen Unterschiede in den Eingangsprocenten des Culturjahres zunächst bei der Fichte außerordentlich modificiren und schon diesen Jahlen Bedeutung verleihen. Am kleinsten sind die Verluste in den Pflanzungen des September und October $(3.3 \text{ und } 2.4^{\circ}/_{\circ})$. — Fig. 1, Curve a. —

Sanz ähnliche Ergebnisse sinden wir bei der Weißföhre (Fig. 2, Eurve a), doch sind hier im Allgemeinen die Berlustprocente bedeutend größer als bei der Fichte, auch sind die Schwankungen in den einzelnen Wonatsspslanzungen unvergleichlich höher. Die Eingänge steigen von der Pflanzung im April zu jener im Mai, um dann in den Junis Culturen gleich hoch zu bleiben; rapid nehmen die Berluste in der Julispslanzung zu, fallen dann bedeutend in den Augusts-Culturen, welche sich sogar günstiger verhalten, als jene des Wai und Juni. Im September betragen die durchschnittlichen Bersluste nur mehr 3%, in den OctobersPflanzungen waren bis Schluß des Culturjahres gar keine Eingänge zu verzeichnen.

Wollte man nach diesen ersten Erfolgen schließen, und es ist dies bei ähnlicher Gelegenheit schon des Oefteren geschehen, müßte man zu dem alther= gebrachten Sate gelangen: Nachdem die Eingangsprocente in den Pflanzungen des April und Mai, weiters jene in den Herbstmonaten September und October sehr geringe sind, jene der Sommermonate hingegen bedenklich hoch erscheinen, pflanze man vor Allem im Frühjahre, und reicht da die Zeit nicht aus, vollende man die Culturen im Herbste. Nun kommen aber Umstände hinzu, welche dieses Urtheil im hohen Grade bedenklich erscheinem lassen. Da sind zuvörderst die Verluste der verschiedenen Monatspflanzungen in dem der Cultur folgenden Jahre. (Fig. 1 Curve b für die Fichte, Fig. 2 Curve b für die Weißföhre). Die Curven a und b laufen weder bei der Fichte noch bei der Weißföhre parallel. Bei der Fichte ist die Zunahme der Eingänge während des zweiten Jahres von der Aprilpflanzung bis zu jener im August fortwährend steigend, um dann in den Septemberund October=Culturen wiederum zu fallen (Fig. 1, Curve c). Die Zunahmen der Verlustprocente stellen sich im Laufe des zweiten Jahres bei der Fichte folgendermaßen: In der Pflanzung des April 3.4, Mai 3.9, Juni 7.0, Juli 7.6, August 11.8, September 10.4, October 8.7. Es stellen sich also am Schlusse des zweiten Jahres die Pflanzungen der Monate Juni, Juli, August und September am ungünstigsten (16.3, 16.0, 19.2, 13.7%), während die Eingänge der Pflanzungen aus den Monaten April, Mai und October (9.8, 10.8 und 11.1%) einander ziemlich gleich sind. Es würden sich also nach den Erhebungen über die Verluste der Culturen am Schlusse des zweiten Jahres die Monate Juni, Juli, August und September für bas

Pflanzgeschäft bedeutend schlechter stellen, als die Zeit des April und Mai im Frühjahr und des October im Herbst. Diese Zahlen wären gewiß nicht geeignet, etwa vor der Herbstculturzeit abzuschrecken, zumal die Eingänge weder im September noch im October allzu sehr von jenen des Frühjahrs abweichen.

War die Zunahme der Verluste im zweiten Jahre bei der Fichte eine berart steigende, daß die Pflanzzeiten von Juni, Juli und August immer größere Eingangsprocente zeigten, während nur in den September- und October-Pflanzungen ein geringes Fallen der Verlustzunahme zu bemerken war, so stellten sich die analogen Ziffern bei der Weißkiefer im Allgemeinen entsprechend, jedoch außerordentlich drastisch: Hier wird die Zunahme der Verluste im zweiten Jahre nach der Cultur durch eine sehr steil ansteigende Curve vom Monate April zum September bargestellt (Fig. 2, Curve c). Während nämlich die durchschnittlichen Berluste am Ende des ersten Jahres in den einzelnen Pflanzungen der Monate April bis October 11.5, 16.9, 16.7, 26.4, 9.7, 3.0 und 0.0% betrugen, stiegen sie in den entsprechenden Monatspflanzungen bis zum Ende des der Cultur folgenden Jahres auf: 33.5, 38.5, 41.0, 71.0, 54.0, 64.0%, so daß sich folgende Zunahmen für die einzelnen Monatspflanzungen ergeben: für die April-Cultur 22.0%, Mai 21.6, Juni 24.3, Juli 44.6, August 44.3, September 61.0%! Aus den Octoberpflanzungen fehlten Aufnahmen am Schlusse des zweiten Jahres, es ist jedoch per analogiam anzunehmen, daß die Verluste von Pflanzungen in diesem Monate nicht weit von 60% stehen dürften. Diese Daten sprechen also a priori gegen die Sommer- und Herbstpflanzungen bei der Weißföhre und lassen es angezeigt erscheinen, jegliche Weiß= kiefernpflanz cultur im Frühjahre zu vollführen.

So günstig also die Erfolge bei der späten Pflanzung der Weißsöhre sich am Schlusse des Culturjahres stellten, so ungünstig waren sie am Ende des zweiten Jahres. Diese Erscheinung, sowie auch die überhaupt sehr großen Eingangsprocente sprechen für eine außerordentlich hohe Empfindslichkeit der Weißsöhre gegen die Eingriffe durch die Pflanzung selbst, eine Empfindlichkeit, welche bedeutend größer ist, als bei der Fichte, die alle Unbilden leichter zu tragen scheint.

Dieser interessante Verlauf der die Eingangsprocente darstellenden urven sindet eine außerordentlich klärende Beleuchtung durch die Erhebung er Qualität der in den verschiedenen Zeiten des Jahres versetzen Pflanzen; die Qualität spricht hier ein sehr wichtiges, ja das ichtigste Wort.

Ein Hauptgewicht ist auf den Höhenzuwachs nach der Cultur 2legt, da ja dieser gewiß das zuverläßigste Kriterium für das Gedeihen der flanzen bietet.

Der Höhenzuwachs des Pflanzjahres konnte selbstverständlich nicht maßgebend sein, ebenso auch nicht die Gesammthöhe der Pflanze am Ende des Culturjahres, da die Pflänzchen je später sie versetzt wurden, umso länger Gelegenheit hatten, im Saat- ober Pflanzbeete ungestört zu vegetiren, so zwar, daß die im August, September oder October versetzten Pflanzen die Vegetationsperiode des Pflanziahres stets mit einer größeren Gesammthöhe abschließen und somit auch mit einer größeren Höhe versetzt werden, als jene im April, Mai oder Juni cultivirten. Es ist auch eine selbstverständliche Erscheinung, daß die Pflanzen der Frühjahrscultur am Schlusse des Pflanzjahres stets niedriger waren, als die der Herbsteultur, da jede Pflanze auf den gewaltsamen Eingriff durch die Pflanzung in der Weise reagirt, daß sie nach dem Verpflanzen mehrere Wochen hindurch nur Geringes leistet.*) Das entscheidende Wort hatten also die Söhentriebe des der Pflanzung folgenden Jahres zu sprechen. selben wurden bei der Fichte in 26 Versuchen genau erhoben, bei der Weißföhre nur in fünf Versuchen. Die Fig. 3 und 4 zeigen diese Verhältnisse, erstere Curve bei der Fichte, letztere bei der Weißföhre. steht unzweideutig fest, daß sowohl bei der Fichte als auch bei der Weißföhre, füglich auch, soweit es die wenigen Bersuche sagen, bei ber Schwarzföhre ber Höhenzuwachs bes ber Cultur folgenden Jahres in den Frühjahrspflanzungen des April am größten ist und in allen weiteren Pflanzzeiten bis in ben Winter hinein continuirlich abnimmt, so zwar, daß die Höhentriebe ber im April versetten Pflanzen am größten, jene ber im October gepflanzten Fichten, Weiß- oder Schwarzföhren am fleinsten sind.

Die mittleren Triebhöhen ber einzelnen Monatspflanzungen betrugen am Schlusse ber Eultur folgenden Jahres in den hier behandelten Berssuchen bei der Fichte mit der Aprilpflanzung beginnend: 9.2, 7.9, 6.8, 5.6, 4.7, 4.6 cm. Der Trieb der Octoberpflanzung war also nur halb so lang, als jener der Aprilpflanzung. Die Trieblängen der Septembers und Octoberspflanzungen sind beinahe ganz gleich; gegen den August zu ist nur eine ganz unbeträchtliche Berlängerung des Triebes zu bemerken; die Triebe der Junisund Julipflanzungen sind gleich lang. Die stärtste Abnahme der Trieblängert sindet vom April zum Juni statt; eine beinahe ebenso große Abstusung ist auch vom Juli zum August zu verzeichnen.

^{*)} J. Kolinek und Dr. A. Cieslar, Ueber den Höhenzuwachsgang bei Forstgarten= pflanzen innerhalb der jährlichen Begetationsperiode. Centralbl. f. d. ges. Forstwesen. 1886, p. 167 ff., insbesondere p. 170 (Die Folgen der Berschulung).

Die großen Nachtheile der Sommer- und Herbstepslanzung sind auch noch drei und vier Jahre nach der Cultur deutlich zu sehen. Bei der Fichte ergab sich aus Beobachtungen, welche drei und vier Jahre nach der Cultur in 19 Versuchsreihen vorgenommen wurden, eine Pflanzenhöhe von 43.8 und 50.3 cm in den April- beziehungsweise Maipflanzungen gegenüber 39.2 und 40.0 cm, in den September- und Octoberculturen.

In der Gruppe der in den Alpen durchgeführten Versuche wurden anasloge Verechnungen vorgenommen. Die durchschnittlichen Pflanzenhöhen zwei dis vier Jahre nach der Cultur betrugen bei 14 Versuchen des alpinen Gebietes: in der Pflanzung vom Mai 55.8 cm, vom Juni 43.6 cm, vom Juli 45.0 cm, August 40.6 cm, September 38.6 cm. Aprilpflanzungen und Octoberculturen wurden in diesem Versuchsgebiete nur selten gemacht. Die hier gegebenen Zahlen illustriren die lange Nachwirkung der Nachtheile, welche die Pflänzchen bei Benütung der Sommers und Herbsteulturzeit erfahren. Uebrigens sanden sich in sehr zahlreichen Versuchsreihen noch bedeutend drastischere Unterschiede in den Höhenzuwächsen.

Was im Besonderen die Trieblängen aus dem dritten und vierten Jahre nach der Pflanzung anbelangt, so wurden dieselben in einigen Versuchsreihen erhoben. Versuch Nr. 28 (Lišna, Böhmen), eingesrichtet 1888, hat im Jahre 1891 folgende Triebe gezeitigt: 17, 17, 3, 9, 4, 2.5 cm, Versuch 54 (St. Martin in Salzburg), eingerichtet 1889, ergab aus dem Jahre 1891 nachstehende Trieblängen der einzelnen Monatspflanzungen: 12.1, 11.1, 10.6, 9.0, 7.7, 5.5 cm. — Im Versuche Nr. 84 (Reichramming in Oberösterreich), eingerichtet 1887, wuchsen die Fichtenpflanzen in den Jahren. 1889 bis incl. 1891 zu: in der Maipflanzung 55 cm, in jener des Juni 54 cm, des Juli 50, August 52, September 30, October 33 cm. Die Fichten des Versuches 98 (Mariabrunn), eingerichtet 1889, hatten im Jahre 1891 folgende Triebe angesetzt: 25.7, 28.4, 23.4, 23.4, 28.0, 23.8, 29.8, 21.4, 23.6, 22.7, 19.4, 17.1, 18.5 cm. — Hier wurden die Versuchspflanzungen in 13 Terminen vom Upril die in den November hinein ausgeführt.

Alle diese Zahlen sprechen also dafür, daß die Pflanzzeit die Pflänzchen auf viele Jahre hinaus in ihrem Gedeihen besinflußt.

Ich habe mich überdies bei einigen der Pflanzzeitversuche, von welchen mir das Material leichter zugänglich war, bemüht, noch nähere und exactere Daten über die Wachsthumsleistungen der zu verschiedenen Zeiten versetzen Pflänzchen zu erlangen. Zu diesem Behuse wurden bei der Fichte in den Zersuchen Nr. 54, 81 und 98, bei der Weißföhre im Versuche 93 zwei dis rei Jahre nach der Anpflanzung an je mehreren Pflanzenindividuen aus jeder Pflanzeit mitrostopische Untersuchungen vorgenommen, welche die Ringbreiten

Im Folgenden werden die übersichtlich furzen Zusammenstellungen aus den 4 Tabell. der Originalabhandlung wiedergegeben.

Berfuch Mr. 54.

Berfud Mo. 81.

	1891	blaler 1982		;
	ering	rod lê nopion	8a1	
t 1890.	Sabr	n, ofit	ıλGğ	
Gepflanzt	ing 1990	rəd lğ nəğiəri	128 128	-
Steiermart.	Zahresr	n, offo	1 8 8	į
in Stei	Thurst	al tal	1881	500
(Hinterberg	Quiefilke.		1890	20
(Đ		angung am		

7	(Ariett)	Thurs	Zahresri	ng 1990	Sahri	ering 1	1891
#\angung am 1890		an an an an an an an an an an an an an a	n, offo	rəd li nədiərl	n, obis	rod lė nopion	dalet toffond danget danget
	1890	1891	1 8 8		12 <u>68</u>		Tur.
12.	35	92	164	83	505	49	10,8
11. 25. 5.	\$	62	812	88	488	47	භ
ø	<u>\$</u>	88	908	26	4 58	23	9,1
ග ්	3	89	091	21	366	42	8,7
က်	8	#	192	24	275	85	80
တ်	88	22	186	24	80	10	8Q

Miete.	(1889.)
Mr. 98.	ın. Gepfianz
Werfud	(Mariabrun

Burvachs am Radius u	1890 + 1891	18750	6026	1000	9707	8000	7581	9751	TXON	. 6687	2975	7.104	5298	4778
icher Zuwachs	1891	7590	200	6761	6242	4017	4752	5637	3916	8426	8639	4334	8238	8811
Dutchichmittli	1890	6160	424	4163	5445	2081	5889	4114	3250	HXH	2886	2772	1769	1415
อแหนาย	Lag	30. ≰.											28, 10.	
		l												

\$£ Kat	Ֆևույսույ	Jahrring Breite 4	ringe te 41	Sah Zeffr	Zahl ber Zellreihen	Rittlere meffer Belle in	einer einer rabialer tung
%r.	Eag	1890	1881	1890	1891	IXIO	1881
- # E E E E	11. 8. 11. 13. 13. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	785 517 556 327 259 213	670 707 707 689 689	89 89 119 16	444848	6 2 4 4 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16. 17. 16. 16. 16. 16. 16. 16.

Beikföhre.	Gepflanzt 1890.
At. 93.	Schleften.
Ser (nd	(Chible in

Bahrringbreite µ

1891	1446	1573	1996	1430	982	1081
1890	1578	1776	1814	988	1206	1936

im Jahre nach der Pflanzung und in dem darauf folgenden, ebenso auch die Zahl der Zellenreihen in diesen Jahresringen zu constatiren hatten. Diese letztere Erhebung wurde nicht in allen vorgenannten Versuchsreihen durchges führt. Die Ringbreiten sind in Wikren angegeben (1 μ = 0·001 mm).

Aus der Tabelle, welche den Versuch 81 behandelt, ist zu ersehen, daß die Höhentriebe im Jahre nach der Pflanzung beinahe ganz gesetzmäßig von der Frühjahrs= zur Herbstpflanzung abnehmen, eine Thatsache, welche schon im Vorhergehenden eingehend erörtert wurde. Schlagend ist hier auch nachgewiesen, daß die Ringbreite in dem der Pflanzung folgenden Jahre dieser selben Tendenz folgt, indem die Fichtencultur von Anfang Mai einen Jahres= ring von 505 μ angesetzt hat, während jene vom September einen solchen von nur 82 μ aufbaute. Die dazwischen liegenden Glieder des Versuches ordnen sich beinahe ganz gesetzmäßig an. Die Zahl der Tracheidenreihen im betreffenden Jahresring fällt von 49 in der Maicultur bis auf 10 in der Septembercultur. Interessant ist noch die Erscheinung, daß die Radialdurchmesser (Stärke in der Richtung des Radius) der Tracherben mit der Qualität der Pflanzung fallen, indem die durchschnittliche Stärke einer Tracheide aus dem der Cultur folgenden Jahre in der Maipflanzung 10.3 μ betrug und diese Dimension bis zur Herbstcultur in folgender Reihe fiel: 9.3, 9.1, 8.7, 8.6, 8.2 μ . Der absolute Unterschied zwischen 10.3 und $8.2~\mu$ ist wohl ein ganz minimaler, er beträgt nur $2.1~\mu$ (0.0021 mm); diese Größe, welche eine Verminderung des Tracheidendurch= messers von 20.3% bedeutet, ist jedoch im elementaren Aufbau des Holzgewebes nicht zu übersehen, denn sie sagt uns, daß die Lebens-, beziehungsweise die Wachsthumsenergie als Folge verschieden guter Ernährungsverhältnisse ben subtilen Bellbau ber Pflanze außerordentlich beeinflußt.

Sanz ähnliche Resultate finden wir in der Tabelle über den Versuch 54 (St. Martin). Derselbe wurde im Jahre 1889 eingerichtet. Die mittleren Ringbreiten des Jahres 1890 betragen, bei der Maipflanzung beginnend: 785, 517, 556, 327, 259, 213 μ . Wie der Einfluß der geringeren Qualität der im Herbste versetzen Pflänzchen auch im zweiten Jahr sich noch deutlich schlbar macht, ist aus den entsprechenden Jahresringbreiten des Jahres 1891 zu ersehen; dieselben betragen: 670, 710, 707, 590, 699, 580 μ . Parallel damit lauft die Zahl der Zellreihen in den Jahresringen; dieselbe sinkt im Jahre nach der Cultur von 49 in der Maicultur bis 16 in der Herbsthsslanzung, m solgenden Jahre von 41 dis 36, wobei die Radialstärken der Tracherden vordl im ersten als auch im zweiten Jahre nach der Cultur in den frühen Pflanzungen größer sind als in den Sommer- und Herbsthsslanzungen.

In Versuch 98 (Mariabrunn) wurden nur die Jahresringbreiten erhoben. Dieselben fallen im ersten Jahre nach der Versuchseinrichtung von 6.16 mm n der Aprilpflanzung bis auf 1.76 und 1.41 mm in den Octoberculturen.

Im zweiten Jahre sind diese Unterschiede nicht mehr so drastisch, immerhin aber beträgt die Ringbreite in der Aprilpslanzung im Wittel noch 7.59 mm gegenüber nur 3.52 und 3.31 mm in den Octoberpflanzungen. Es sind dies Unterschiede in der Zuwachsleistung, auf welche das forsteliche Culturwesen mit vollstem Rechte Rücksicht nehmen sollte.

Bei der Weißkiefer (Versuch 93) sprechen die Zahlen nicht so entschieden, doch prägt sich auch hier das Gesetz aus, nach welchem die Wachsthumsenergie der Culturen von der Frühjahrs- zur Herbstpflanzzeit hin abnimmt.

Außer den angeführten zahlreichen exacten Daten darf man das allgemeine Urtheil der vielen Versuchsansteller mit vollem Rechte als ein wichtiges Kriterium bei der Schlußziehung benüßen. Diese Urtheile befräftigen beinahe einstimmig die großen Nachtheile und Gesahren der Sommers und Herbstcultur bei der Fichte und Weißföhre.

Wir gelangen nun zur Besprechung des Gedeihens der in verschiedenen Zeiten versetzten Beiten, in den der Cultur folgenden Jahren.

Mit Ausnahme des Versuches in Tyniec (92), finden wir überall das Gesetz der von der April= zur Octoberpflanzung regel= mäßig fallenden Trieblängen. (Fig. 4.) Die aus den Versuchsdaten berechnete durchschnittliche Trieblänge des der Cultur folgenden Jahres betrug in der Aprilpflanzung 12.9 cm, in der Maipflanzung 9.5, in jener vom Juni 5.4, vom Juli 5.7, vom August 4.7, in der Septembercultur nur mehr 4.3 cm. Von Octoberpflanzungen lagen zu wenige Daten vor, um aus ihnen mit Sicherheit eine Mittelzahl zu berechnen. Doch spricht gar nichts dagegen, auch für diese Pflanzung eine Trieblänge anzunehmen, welche der fallenden Tendenz der Curve entspräche.

Am günstigsten verhält sich die Aprilpflanzung, dann folgt ein rapides Fallen der Wachsthumsenergie in der Mai- und Junipflanzung. Im Juli, August und September verflacht sich die Eurve. Der Trieb in der Septembercultur erreicht nur ein Drittel der Länge jenes der Frühjahrspflanzung!

Sowie die Weißföhre schon bei den Verlustprocenten in den einzelnen Monatspflanzungen an und für sich höhere absolute Zahlen und viel besdeutendere Schwankungen auswies als die Fichte, bewegt sie sich auch bei den Triedlängen innerhalb weiterer Grenzen, und sind die Unterschiede in dem Effecte zwischen der günstigen Frühlingspflanzzeit und jener im Hochsommer und Herbste viel drastischer als bei der Fichte. Daraus solgt auch, daß die Pflanzenhöhen am Ende des der Cultur solgenden Jahres von der April- zur Septemberpflanzung stetig und ziemlich stark sallen (von 24.4 cm in den Aprilculturen dis 17.4 cm in den Septemberpflanzungen).

Von der Schwarzföhre gilt bezüglich der Qualität der zu verschiedenen

Beiten versetzten Pflänzchen im Allgemeinen ziemlich Dasselbe, was schon bei der Fichte und Beißföhre erörtert wurde, nur sind hier die Berlust= procente in allen Pflanzzeiten für's Erste kleiner, für's Zweite weniger veränderlich, denn sie verlaufen, bei der Aprilpflanzung beginnend, bis zum October folgendermaßen: 2.5, 5, 4.5, 7, 6.5, 0.5, 0.0% . — Auch die Triebe des der Cultur folgenden Jahres sind in ihren Längen nicht so verschieden, wie etwa bei der Weißföhre. Mit der Apriscultur beginnend, haben die Versuche folgende Durchschnittszahlen ergeben: 5.8, 4.7, 3.1, 6.0 4.9, 2.9, 2.3 cm. Es ist also hier eine im Allgemeinen fallende Tendenz von der April- zu der Octoberpflanzung zu sehen, denn die Trieblänge von 6.0 cm aus der Julipflanzung stammend, darf bei der etwas geringen Zahl der Schwarzföhrenversuche nicht geradezu als das Gesetz störend angesehen werden. Die in Mariabrunn in Versuch 99 brei Jahre nach der Versuchsanstellung im Spätherbste 1887 von mir durchgeführten Höhenmessungen haben jedoch immer noch deutlich die bessere Qualität, beziehungsweise größere Wachsthumsenergie der im April versetzten Pflanzen gegenüber jenen im Hochsommer und Herbst gepflanzten kund gethan. Wiewohl man also die Schwarzföhre im Allgemeinen als gegen die Einflüsse ber Verpflanzung über= haupt und ber Pflanzzeit im Besondern weniger empfindlich ansehen darf, liefert auch sie bei der Frühjahrscultur bedeutend bessere Resultate, als bei der Sommer- und Herbstcultur.

Ein Blick auf die beigegebene Tasel im Texte S. 302 wird viel bazu beitragen, den Einsluß der Pflanzzeit vor Augen zu führen. Die Figuren a, b und c stellen Fichtenpslanzen dar, welche, im Verlause ihres zweiten Lebenssiahres verschult, am Ende des Pflanzjahres ausgehoben und abgebildet wurden. Fig. a stellt ein am 6. Mai, d ein am 18. August, c endlich ein am 2. Oktober verschultes Pflänzchen dar. Fig. d führt eine am 21. Mai, o eine am 15. September versetzte Weißsöhre vor. Die im Frühjahre versetzten Pflanzen zeigen ein reich entwickeltes Wurzelspstem, jene von den Herbstsflanzungen ein ärmliches, zum Theile angefaultes. Dem entsprechend sind auch die Figuren f und g; beide Wurzeltheile mehrjähriger zu verschiedenen Zeiten verschulter Fichtenpflanzen darstellend; f von der Pflanzzeit am 3. Juni, g von jener am 2. Oktober. Um den Unterschied beider klar zu machen bedarf es gewiß keiner Worte.

Die im Borstehenden erörterten Qualitätsfactoren gelten zusörderst für enen Zeitpunkt, in welchem sie erhoben wurden. Die am weitesten reichenden Kriterien beziehen sich also auf Schluß des vierten Jahres nach der Cultur ind geben noch sehr deutliche Unterschiede in der Pflanzen-Qualität zu Gunsten er April- und Mai-Cultur. Man darf jedoch auf Naturgesetze gestützt beaupten, daß diese Qualitätsfactoren auch für die weitere Zukunft der beeffenden Culturen von hohem Belang sein müssen, daß man also von dem

gegenwärtigen Zustande der aus den verschiedenen Pflanzzeiten herrührenden Culturen, auch auf deren weiteres Schicksal mit einer gewissen Sicherheit schließen darf. Wan darf sagen: je größer das Verlustprocent einer Cultur in einem gewissen nahen Zeitpunkte nach der Cultur ist, umso größer darf man es auch in derselben Cultur für die Zukunft erwarten, ausgenommen natürlich unerwartet eintretende Pilz- ober Insectencalamitäten.

Was den andern Qualitätsfactor die Wachsthumsenergie nach der Cultur anlangt, so ist derselbe nicht weniger verläßlich auch für einen Blick in die Zukunft. Vergleichen wir auf einer Versuchsstäche die sechs zu verschiedenen Zeiten des Jahres verpflanzten Parcellen im Jahre nach der Cultur: Die April= und Maipflanzen stehen in der Regel wuuderschön da, während alle übrigen Monatspflanzen weniger hoffnungsvoll erscheinen; die ersten Pflanzen haben gleichsam ein viel größeres Lebenscapital mit auf den Weg bekommen, welches für's Erste bedeutendere Zinseszinsen trägt, für's Zweite dem Individuum in der Noth einen festeren Rüchalt bietet.

Aus den beiden, zu einer und derselben Zeit in einer Pflanzung erhobenen Dualitätsfactoren — Procentsatz der am Leben gebliebenen Pflanzen und durchschnittliche Jahrestrieblänge — darf man mit vollstem Rechte in der Weise eine Dualitätsziffer construiren, daß man aus beiden das Product bildet und dieses, um kleinere Zahlen zu erhalten etwa durch 10 dividirt.

ii.	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	- <u>:</u>	1	nţ;	nber	Det.
Apr	Ma	Sum	Sul	Mugu	Septem	Oftol

Ficte.

Am Leben verblieben Durchschnittliche Trie							
Produkt aus beiden, g Wird die Werthziffer	ethei der	lt dur Apri	: d) 10 Upflan	(W) zung	rth =	3if 100	ge.
sest, ergibt sich .	•	• •	• •	•	• •	•	• •

	90,2	89,2	85,7	84,0	80,8	86,8	88,9
	9,2	7,9	6,8	6,8	5,6	4,7	4,6
	82,98	70,46	58,27	57 ,12	45,24	40,56	40,89
- 1	1			68, 8			

Weißkiefer.

Um Leben verbliebene Pflanzen: Procente Durchschnittliche Trieblängen: Centimeter .	•	
Product aus beiden, getheilt durch 10 (Werth	zif	fer)
Wird die Werthzisser der Aprilpflanzung =		
sest, ergibt sich	•	

66,5	61,5	59,0	29, ₀	46,0	36,0	
12,9	9,5	5,4	5, ₇	4,7	4,3	
85,78	58,42	31,86	1 6,53	21,62	1 5,48	
100	68,1	37,1	19,2	25,2	18,0	

Erklärung der Erscheinungen.

Im Vorhergehenden sind die in den Versuchsflächen während eines fünfjährigen Zeitraumes gesammelten Beobachtungsdaten systematisch niederzgelegt worden, so daß man aus diesen schon in der Lage wäre, für die forsteliche Praxis brauchbare Schlüsse über die Erfolge der verschiedenen Pflanzzeiten zu ziehen. Ich erachte es jedoch für unerläßlich, auch bei Arbeiten, welche in erster Linie, oder nur der Praxis dienen sollen, die Schlußsolgerungen wissenschaftlich zu begründen, oder dies zum Mindesten zu versuchen.

Bei der Frage über den Einfluß der Pflanzzeit können 1. Factoren von entscheidender Bedeutung sein, welche in der Physiologie der Pflanze also in den Lebensfunctionen derselben an und für sich begründet sind, 2. solche, welche von außen auf das Pflanzenleben einwirken.

In dieser naturgemäßen Gliederung des Stoffes soll zuerst behandelt werden:

a) Der Entwickelungsproceß der Fichten und Weißföhrenspflänzchen während einer Begetationsperiode mit Berücksichtigung der Störungen, welche das Versehen zu verschiedenen Zeiten mit sich bringt.

Fe nach Stanbort (geographische Breite, Seehöhe, Exposition, Klima, Boben, Stand unter Schutz ober frei), je nach concretem Eintritte der bessern Jahreszeit, je nach mehr ober weniger gedrängtem Stande der Individuen neben einander, beginnt die vegetative Thätigkeit der Pflänzchen mehr oder weniger zeitlich im Frühling. Nach meinen Untersuchungen an im zweiten Lebensjahre stehenden Fichten aus Saatrillen im Mariadrunner Versuchssgarten, hatten die Pflänzchen am 6. Wai 1891 schon ziemlich viel neue Würzelchen getrieben ebenso waren die Endknospen bereits zu kleinen Trieben entwickelt, welche ihre lichtgrünen Nadeln entsalteten. Die Jahresringbildung war so weit vorgeschritten, daß man bei den untersuchten Pflanzen im Durchsschnitte 2 dis 3 neue Zellen (Tracheiden) ausgebildet sah. In diesem Zeitpunkte muß also die vegetative Thätigkeit bereits mindestens über eine Woche gedauert, beziehungsweise in der zweiten Hälste des April begonnen haben. Ein ähnlicher Besund wurde bei der Weißschre constatirt, welche übrigens gegenüber der Fichte in der Entwickelung ein wenig zurückgeblieben zu sein schien.

In allen Zeitpunkten, in welchen in den subtilen, in Steingutkästen verslaufenden Mariabrunner Pflanzzeitversuchen von 1891 Pflanzen ausgesetzt wurden, habe ich aus den Saatrillen je etwa 50 Fichtens und Weißföhrenspflänzchen ausheben lassen und aus diesen wurden je 20 möglichst gleichartig entwickelte Exemplare abgesondert, von welchen je 10 nach sorgfältiger Volumsbestimmung in Friedrich's kleinstem Aylometer in vorsichtiger Weise verspflanzt wurden. Die 10 anderen Fichten und ebenso viele Weißföhren dienten und Zwecken der Constatirung des Entwickelungszustandes der Pflanzchen in ven jeweiligen Pflanzterminen.

21

Fichte. (Pflanzzeitversuch in Steingutfasten in Mariabrunn 1891.)

		Auftiro 10 Phanzen	Aufttrockengewicht von fi Mangen in ber entspreche	precenben	Frifcholm 10 BR	Frischosumen von je 10 Manzen	Bunahme des Felfcbolums von der Mange	Durchschittliche Tracelbenrei jüngsten Jah	ilige Bahl ber enrelhen im Jahreseinge	Bunahme ber Tracketbenreißen von ber Bffanse
		Rungeln Burgeln ohne	Rabeln allein 8ºº.	Gesaumts pflanzen gr.	gur Belt ber Pffangung ame	Ende Desember 1891 am		gur Zeit ber am Ende bes PRangung Jahres 1891	am Ende bes Jahres 1891	ung bis junt Schluffe der Beger tation
		80	4	٠	9	Т	88	8	9	11
		0,810	0,875	0,486	1,75	20,84	18,61	¢4	8	34
		0,845	0,488	0,778	4,19	20 ,53	16,00	10	84	33
		0,511	0,856	1,169	5,65	19,76	8,10	ф	2	21
-	_	_	0,887	1,675	18 Q	8	900	81	2	L
		_	1,490	980	2,45	80	1,54	8	99	
	_		986,0	981,188	7,17	6,00	1,17	8	71 (Petit
WIII 159.	25		1,594	8,748	80/81	<u> </u>		2	88	AHI AHI
_		080	0807	1,550	8 S	200	92,76	26	88	Sapres
_	_	_	2562	₹,767	82'OT	200	88 n	22	200	all trible
		Beigkiefer		(PRanzzeitversuch in		Steingutkasten zu !	Mariabrunn	1891.)		
			, , , ,		44 100			<u>_</u>		

Biffer	Phanzung	Soft by by	Suftitodingemid	gewicht von je 10 PRong	angen in ber ent-	Friichvolumen von je 10 Pfanzen	n je 10 Pfanzen	Bunahme bes Felfchvoluns von	Durchschittliche Zahl der Arc-
%r.	Lag	wenderen Pfang.	Stomm und Burgeln ohne Rabeln gr.	Rabeln allein gr.	Gefaunts pfanzen gr	gur Bett ber Pflangung cms	Gube December 1891 cm ²	Ende 1891 (je 10 Eilid)	delbenrelben gur Zeit ber Pffang- ung
	94	6 2	40	4	o 	8	2	8	
Ħ	6.5.	9	0,400	0,175	0,076	1,91	17,79	15,88	64
Ħ	21.6.	ន្ទ	0,478	0,274	0,750	1.94	5,841)	3,46	ic
Ħ	10.6	2	0,468	0,417	0,876	4,18	9,67	5,46	:-
ΙΔ	2.7	2	0,706	0,804	1,610	2,80	1,88,1	l	a
Þ¦	200	2	906'0	0,911	1,717	4,00	8,86°)	1	32
IÅ	100	9	0,608	996'Q*	141	\$ \$ \$	2,63	ι	97
T^	10.6	2	670,T	1,881	, 886 6	20° c	5,410)	1.	20.5
	01.0	3;	100	089'T	700	8	8 8 8	12'1	£1 c
4	49.10.	2	1814	7,488	F 915	89%	90'0	1401	12

Bemerkungen. 1) Es waren bis Schluß bes Jahres nur 4 Pfanzen übrig geblieben, blefe früntlich, weil fie burch bie Berpffanzung gelitten 9) 8 Pfangen am Leben, jedoch feie feinelichlich. waren wohl am Ende des Jahres alle Pfangen am Leben, jedoch dußerft schwitchilch. — 🕈 💶 am Leben, jeboch kinntlich. hatten. — 1) Am Ende des Jahres nur 4 Phanzen vorhanden, diese bürr und mager. —

Auf diese Weise konnte, wenn auch nicht an benselben Pflanzenindivi= duen, der Entwickelungsgang während einer Begetationsperiode studirt werden. Es wurde erhoben die Zunahme des Frischvolums von Pflanzzeit zu Pflanzzeit, ferner das Lufttrockengewicht*) der Pflanzen in allen Pflanzterminen, endlich das Lufttrockengewicht der Nadeln allein. Ferner wurde in allen Pflanzzeiten im mikroskopischen Wege die Zunahme der Jahresringe in Betreff der Zahl der Tracheidenreihen studirt, so daß auf diesem Wege ein ziemlich klares Bild über den Entwickelungsgang der im zweiten Jahre stehenden Fichten und Weißföhren gewonnen wurde. Die Daten habe ich in nebenstehenden Tabellen (S. 314) veröffentlicht, weil sie, soweit ich in der Literatur orientirt bin, immerhin Neues bieten. Im December des Pflanzjahres (1891) wurden alle Pflänzchen vorsichtig ausgehoben, rein gewaschen, nach Pflanzzeiten gesondert, in demselben Xylometer wie vor der Pflanzung auf ihr Volumen geprüft, hierauf in einigen Exemplaren jeder Pflanzzeit im Lichtpauswege abgebildet (cf. die Tafel im Texte S. 302), alle aber in einem Herbarium vereinigt. wurde das Lufttrockengewicht bestimmt und in jeder Pflanzzeit die Zahl der Tracheibenreihen des 1891 er Jahresringes festgestellt, um auf diese Weise die Tracheibenzunahme während der Begetationszeit zu constatiren. (Schluß folgt.)

Bortentäferstudien

von Dr. A. Pauly

Privatbozent ber Boologie an ber Universität München.

2.

Acker die Brutpflege und jährliche Geschlechterzahl des Riesenbastkäfers, Hylosinus micans Ratz.

(Mit 4 Abbildungen im Texte.)
(Fortsetzung.)

Die ersten Käfer zu meinen Versuchen mit Hylesinus micans erhielt ich aus dem Harz durch die gefällige Vermittlung eines meiner Zuhörer und Praktistanten, des Herrn cand. forest. Alexander Thiele von dessen Vater Herzogl. braunschw. Oberförster Thiele damals in Allrode a. H. und später von dessen Rachfolger Herrn herzogl. braunschw. Oberförster Stolze. Ich erlaube mir, diesen Herren für ihre freundliche Unterstützung meiner Arbeiten hier meinen herzlichsten Dank zu sagen.

^{*)} Es war gestattet, hier nicht auf das absolute Trockengewicht zurückzugreisen, sondern sich mit dem Luft trockengewichte zu begnügen, da die in Frage kommenden 18 Partien zarter Pslänzchen unter denselben Berhältnissen ausbewahrt, also die Daten unter einander absolut vergleichbar waren.

Der erste Versuch, welcher die Nummer 104 bekam, begann am 9. August 1887, also in demselben Monat, in welchem Ulrici die 2. Generation ihren Anfang nehmen läßt und in welchem nach Oberförster Glück die Eiablage derjenigen von den zwei nebeneinander herlaufenden Generationen geschehen soll, welche als Larve überwintert hatte.

Als Brutmaterial verwandte ich zu diesem Versuche ein 63 cm langes Fichtenstück von über 12 cm Durchmesser und 6830 Gramm Gewicht, welches an beiden Schnittslächen paraffinirt und sicher käferrein war. Die Anordnung des Versuches war dieselbe wie in den früher mitgetheilten Versuchen mit Eccoptogaster destructor etc. Das Stück wurde in den öster beschriebenen Zwinger gesetzt.

Am 9. August hatte ich nur vier Käfer zum Aussetzen, alle anderen Individuen der ersten Sendung aus dem Harz waren infolge zu enger Verpackung auf der Reise verendet. Drei der ausgesetzten Thiere starben, ohne sich einzubohren, wohl an den Verletzungen, die sie sich gegenseitig auf der Reise zugefügt hatten, einer der Käfer aber bohrte sich unmittelbar nach dem Ausssetzen ein.

Am 16. August setzte ich von einer neuen, aus Allrobe eingetroffenen Sendung weitere 20 H. micans an dem Stück aus. Schon am folgenden Tage hatte sich die Mehrzahl der Käfer eingebohrt und sehr viel Bohrmehl ausgeworfen, welches gröber war, als das aller anderen, disher von mir besobachteten Borkenkäfer, neben Kindenmehl sogar Splintspähnchen enthielt, Am 18. August betrug das ausgeworfene Bohrmehl schon 6 ccm. Die Thiere hatten sich dis auf vier Exemplare eingebohrt und zwar theils am unteren Ende des Stückes, theils in dessen Mitte.

Am 20. August entnahm ich 3,1 ccm Bohrmehl, am 25. August 7 ccm und am 23. Sept. 15 ccm in Summa also 31,1 ccm. Ich entnahm dem Versuch in dieser Zeit auch vier, theils abgestorbene, theils noch lebende Käfer, die sich nicht eingebohrt hatten.

Das rasche Einbohren der Thiere und die große Menge von Bohrmehl, das sie ausgeworfen, ließ mich hoffen, daß die Zucht gelungen sei.

Am 16. März des folgenden Jahres als ich zum ersten Male wieder nach meinem Versuch sah, der im Zwinger im Freien überwintert hatte, fand ich einen lebenden Käfer vor. Da er ein verstümmeltes Bein besaß, schloß ich, daß er einer von den Mutterkäfern sei, die ich ausgesetzt hatte, da diese sich auf der Reise beschädigt hatten.

Bei den folgenden Revisionen des Stückes im Verlauf des März und April fand sich kein Käfer mehr vor. Erst am 18. Mai erschien wieder ein ausgefärbtes Thier, welches ich an seinen beschädigten Beinen, ebenfalls als elterliches erkannte. Weitere 2 Käfer fanden sich am 19. Mai und wieder zwei Stück am 28. dess. Monats.

Am 31. Mai nahm ich die Entrindung vor und fand, daß die Käfer

weite, den Splint stark angreisende, mit Bohrmehl angefüllte Gänge angessertigt hatten, in welchen sich auch noch eine Anzahl todter Exemplare sand, daß sie aber nicht gebrütet hatten. Es waren keine Larvengänge vorshanden. Die Käser hatten ihre Gänge geradeso angesertigt, wie wenn sie die Absicht gehabt hätten, Brut abzusetzen. Die Brutgänge lagen größtentheils in gedrängten Gruppen beisammen, seltener isolirt und sind von den Käsern, offensbar nachträglich, erweitert worden, indem dieselben wohl zu ihrer eigenen Ersnährung weiterfraßen, wodurch die Gangbilder ein unregelmäßiges Ansehen erhielten.

Ein Theil der in solcher Weise überwinternden Thiere war also über Winters gestorben, während die Ueberlebenden größtentheils im Mai ausgestrochen waren, wahrscheinlich um nach frischem Brutmaterial auszuschwärmen. Das Versuchsholz zeigte sich bei der Entrindung noch von guter Beschaffenheit. Die Rinde war an einer kleinen Stelle auf der Unterseite sogar noch weißslich, sonst braun und löste sich leicht ab.

Ein 2. Versuch Nr. 114, welchen ich zur selben Zeit nämlich am 16. August 1887 mit 12 Stück Allrober Mikans in der gleichen Weise ansstellte, wie den vorigen, hatte ganz denselben Erfolg. Die Käser gingen sosort an die Arbeit, hatten am 18. August schon 7 ccm grobes Bohrmehl ausges worsen und förderten im Ganzen 20,5 ccm desselben zu Tage. Im solgenden Frühjahr, das Stück hatte durch Feuchtigkeitsaufnahme über Winter ebenso wie das vorige an Gewicht zugenommen, erschien der erste Käser am 8. Mai, am 19. ein zweiter, am 23. ein dritter, am 28. ein vierter und am 30. ein fünster. Bei der Entrindung des Stückes am 31. Mai sanden sich genau diesselben Verhältnisse wie an Versuch 104, nur weniger Fraßstellen. Die Käser hatten Gänge angefertigt, jedoch keine Brut abgesett. Ein Theil der überwinternden Käser war während der rauhen Jahreszeit abgestorben, die Ueberlebenden waren im Frühjahr hervorgekommen, um frisches Brutmaterial auszusuchen.

Sechs von den im Frühjahr 1888 wiedererschienenen Käfern der Versuche 105 und 114 verwandte ich am 28. Mai 1888 zu einem neuen Versuch, der die Nummer 125 erhielt.

Als Brutmaterial diente ein 61 cm langes Fichtenstück von 30 cm Durchmesser, bessen beibe Schnittslächen unnöthigerweise paraffinirt worden waren. Es wurde in's Freie in den früher beschriebenen Zwinger gesetzt. Drei von den obenerwähnten Käsern bohrten sich ein, arbeiteten aber nicht recht energisch, so daß ich am 11. Ju ni von einer eben erhaltenen Allroder Sendung weitere 25 Cremplare an dem Stück außsetzte, diese gingen alle unter die Rinde und warsen dis zum 2. Juli 30 cm Bohrmehl aus. Am 23. Juli ahm ich die Entrindung dieses Stückes vor, um nach dem Ersolg zu sehen, enn ich hatte mit der am 11. Juni erhaltenen Allroder Käsersendung noch zehr Bersuche angestellt, konnte also einen Bersuch opfern.

Bei der Entrindung fanden sich 24 vollständige Sangspsteme vor mit zahlreichen Larven und mehr als einem Dupend noch lebenden Mutterstäfern, außerdem waren zwei kurze, kaum 1½ cm lange Muttergänge ohne Sierlager und ohne Larven vorhanden, in welchen je ein todter Käfer steckte, Es sind demnach fast sämmtliche zu diesem Versuche verwendete Käfer Weibchen gewesen.

Die größten Larven maßen 6—7 mm in der Länge und 1½ mm in der Dicke, waren also etwa drittelwüchsig. Larven von dieser Größe fanden sich jedoch nur an einem Gangsystem, und ich gehe wohl nicht sehl, wenn ich annehme, daß diese wenigen, allen übrigen in der Entwicklung voraußgezeilten Larven von einem der am 28. Mai eingesetzten Käfer stammten. Demznach wären vom Einbohren des Mutterkäsers bis zur Erreichung des ersten Drittels der Larvengröße fast zwei Monate verstrichen (28. Mai bis 23. Juli).

Die Larven der übrigen Gangsysteme, deren Mutterkäfer am 11. Juni ausgesetzt worden waren, waren viel kleiner, nämlich blos 3 mm lang und 3/4 mm bick. Daneben kam eine noch kleinere Sorte vor von 2 mm Länge und 1/2 mm Dicke, außerdem fanden sich auch eine Anzahl frischausgeschlüpfter Lärvchen vor. Was mir jedoch am meisten auffiel, war, daß in den Eier= lagern sämmtlicher mit Larvenfamiliengängen versehener Systeme in großer Bahl noch unausgeschlüpfte Gier lagen wie Fig. 1, 2 und 3 zeigen. Obgleich während des Entrindens, wie ich sehen konnte, viele dieser Gier aus den Eierlagern fielen und verloren gingen, konnte ich doch noch in einem Falle 40, in einem zweiten 46, in einem britten 47 und in einem vierten sogar 78 Eier zählen, neben welchen sich einige frischausgeschlüpfte Lärvchen fanden. Die Allgemeinheit dieser Erscheinung, daß neben Larvenfamilien= gängen von 21/2-3 cm Länge und 3, 4, 5 ja sebst 8 cm Breite in allen Muttergängen noch Gier in großer Zahl vorkamen, zwingt zu ber Annahme, daß die Ablage der Eier schubweise erfolgt und zwar in sehr großen Zeitabständen, denn vom Einbohren der Mutterkäfer (11. Juni) bis zum Entrinden bes Stückes (23. Juli) waren sechs Wochen verflossen. Diese Thatsache des schubweisen Eiablegens ist für die Biologie unseres Thieres von wesent= licher Bebeutung, und machte ich daher dieselbe zum Gegenstand einiger weiterer Versuche. Ich will, bevor ich auf die Besprechung der Gangform des Mikans eingehe, die Ergebnisse dieser Versuche hier anreihen.

So setzte ich am 24. Juni 1889 an einem dünnrindigen Föhrenstück von 71 cm Länge, 18,5 cm Dicke und 15150 Gramm Gewicht 5 aus Allrode erhaltene Käser aus. Der Versuch erhielt die Nummer 152 und wurde in mein Arbeitszimmer gestellt, in welchem, da ich die Fenster absichtlich nie öffnete, Tag und Nacht eine ziemlich gleichmäßige Temperatur von ca. 16° R. herrschte. Die sünf Käser hatten sich auf der Reise an den Beinen arg verstümmelt. Dennoch bohrten sie sich dis auf ein Thier ein und warsen bis 5. Juli 6 ccm Bohrmehl aus, von da bis zum 20. aber nur mehr

0,6 ccm. Bei der Entrindung des Stückes am 20. Juli 1889 hatte das Stück, welches paraffinirt war, 410 Gramm an Gewicht verloren. Bei vorsichtiger Abnahme der Rinde fand ich einen horizontalen etwas gekrümmten ca. 21/2 cm langen Brutgang ohne Eierlager und ohne Larven, welcher von dem Käfer wieder verlassen worden war. Ich hatte den zugehörigen Käfer am 5. Juli tobt in dem Sack gefunden, in welchem ich das Stück hielt. Außer diesem einen mißlungenen Brutversuch fanden sich drei wohlgerathene Gangsysteme mit horizontal laufenden Brutgängen von normaler Beschaffenheit mit Eierlagern und mit wohlentwickelten Larvenfamiliengängen vor. In dem ersten dieser drei Systeme fand sich der Mutterkäfer noch lebend. Er hatte den Eingang d. h. das Bohrloch seines Ganges fest mit zusammengepreßtem Bohr= mehl verstopft, was bei Mikans regelmäßig zu geschehen scheint. Der Familiensarvengang maß 6 cm in der Länge, 3, 4 cm in der Breite und an seinem Rande fraßen 90 Larven. Es konnten höchstens einzelne beim Entrinden verloren gegangen sein. Die Mehrzahl der Lärvchen maß ausgestreckt höchstens 3 mm in der Länge und kaum 1 mm in der Quere, daneben kamen solche vor von nur 11/2 mm Länge. Außerdem lagen im Eierlager noch 12 unauß= geschlüpfte Gier. Es müssen demnach auch in diesem Falle die Gier in zwei Portionen und zwar in einem ziemlich großen Zeitabstand abgelegt worden sein. Der Versuch hatte im Ganzen zwei Tage weniger als vier Wochen gebauert.

Auch in dem 2. oben erwähnten Gangsystem dieses Versuches lebte der Mutterkäfer noch. Er hatte wie der vorige das Bohrloch seines Ganges mit Splintspähnchen und Rindenmehl verstopft. Der Larvenfamiliengang war noch ziemlich klein, erst 2 cm lang und an seinem Rande fraßen ca. 62 Larven. Dieselben waren etwas kleiner als die größere Sorte des ersterwähnten Gangsystems und maßen ca. 21/2 mm in der Länge und 3/4 mm in der Dicke. Außerdem enthielt das Eierlager einzelne Eier und frischausgeschlüpfte Lärvchen. In dem dritten Gangspstem war der Mutterkäfer todt. Er hatte den Ein= gang seines Brutganges statt mit Bohrmehl mit seinem eigenen Leibe verstopft und zwar in der Weise, daß sein Kopf nach außen sah. Der Larven= familiengang maß in seiner größten Länge 4,3 cm in seiner größten Breite 2,8 cm und enthielt 70 Larven, welche fast alle von einer Größe waren, ausgestreckt gegen 3 mm in der Länge und fast 1 mm in der Dicke maßen. In dem Eierlager fanden sich nur einzelne frischausgekrochene Larven. Der rühe Tod des Mutterkäfers hatte eine zweite größere Eiablage verhindert. Offenbar hatte der Räfer ebenso wie jener des 2. Gangspstems mit der 2. Eiablage erst begonnen.

Um nun zu erproben, ob die zwei lebend vorgefundenen Käfer noch veiter im Eierlegen fortfahren würden, setzte ich sie an ein neues Versuchsstück und zwar Fichte. Dasselbe war nur 37 cm lang, 20 cm dick, an beiden Enden paraffinirt, stammte von einer etwa am 17. Juli gefällten Fichte und

blieb während des Versuches in meinem Arbeitszimmer. Ich zwang die Käfer dadurch, sich an von mir gewünschten Stellen einzubohren, daß ich je einen kleinen Leinwandchlinder von etwa 5 cm Durchmesser und 10 cm Höhe mit seinem unteren Rand auf die Rinde nagelte, in diesen den Käfer setzte und dann den Cylinder oben zuband. Um die Thiere zum Einbohren anzulocken, hatte ich an jeder dieser beiden Stellen ein künstliches Bohrloch in die Rinde gemacht. Indeß fand ich den einen dieser Käfer schon am 26. Juli abgestorben, der andere dagegen hatte sich eingebohrt und viel Bohrmehl ausge= worfen, von dem ich am 9. September 1 ccm sammelte. Als ich nun die Rinde abnahm, fand ich zu meiner großen Ueberraschung den Käfer noch am Leben, jedoch weder Larven noch Eier vor. Er hatte einen unregelmäßigen ca. 27 mm langen und ca. 22 mm breiten Gang ausgenagt, ein Gierlager darin bereitet, das fast 1 ccm Splintspähnchen und Rindenmehl enthielt, aber keine Gier mehr abgesetzt. Dieser Käfer lebte, in ein Glas mit Fichtenrindenstückhen gesetzt, noch am 3 Oktober, er schien Rinde zu fressen und Faeces abzusetzen. Am 25. Oktober fand ich ihn todt, nachdem ich ihn ein paar Tage vorher in ein anderes Glas gesetzt.

Der Käfer hat also, nachdem er seine Brut abgesetzt, noch über drei Monate gelebt.

In einem anderen Bersuch Nr. 169, den ich am 21. Juli 1890 mit einem Hylesinus micans meiner eigenen Zucht an Fichte im Zimmer anstellte, um über einen mir zweiselhaften Punkt der Gangbildung in's Klare zu kommen, konnte ich ungefähr seststellen, wie lange nach dem Einbohren des Mutterkäfers das Ausschlüpfen der Larven erfolgt, ein Moment, welches bei der Frage, in welchem Zeitabstand in Versuch 125 und 152 die zweite Portion Eier gelegt worden sein mag, in Betracht kommt.

Ich fand am nächsten Tag (22. Juli) schon Bohrmehl vor und beim Entrinden am 8. August 1890 also nach 18. Tagen erst frischausgeschlüpfte Larven von ca 1½ mm Länge. Der Käfer hatte einen beinahe hvrizontal verlaufenden ca. 4 cm langen Brutgang mit Eierlager gefertigt und den Zuzgang zu ersterem mit Bohrmehl verrammelt. Ein Larvensamiliengang war noch nicht zu erkennen. Die Entwicklung hatte bei einer Tag und Nacht nahezu constanten Temperatur von nicht ganz 17°R stattgefunden.

Vom Einbohren des Mutterkäfers bis zum Absetzen der Eier mögen immerhin einige Tage vergehen, da der Käfer nicht blos seinen Sang anzusfertigen, sondern auch ein sehr geräumiges Lager für die Eier vorzubereiten hat.

In Versuch 171, an Fichte in meinem Zimmer angestellt, welchen ich am 8. Juli 1891 begann und am 29. Juli bess. Jahres beendigte, fand ich bei der Entrindung in allen Gangspstemen erst Eier in einem Fall 93 Stück, keine einzige Larve. Ich hatte zu diesem Versuch 26 noch gelbe, aus dem Ebersberger Park stammende Käfer benutzt, welche nach acht Tagen noch nicht ausgedunkelt waren.

(Bei der ersten, theilweisen Entrindung des Stückes am 16. Juli fanden sich in den Gängen noch nicht einmal Eier abgesetzt.) In diesem Falle waren also drei Wochen nach dem Einbohren der Mutterkäfer die Larven noch nicht ausgeschlüpft.

Wenn ich mit diesen Daten den Zeitpunkt zu berechnen versuche, an welchem in Versuch 125 (siehe S. 318) die 2. Portion Eier, aus welcher die Lärvchen eben auszuschlüpfen begannen, abgesetzt worden sein mochte, so sinde ich, daß zwischen bem Absetzen der ersten Eierportion und dem der zweiten ein Zeitraum von ca. 24 Tagen liegen muß. Ich komme ungefähr auf folsgende Daten:

- 11. Juni Einbohren,
- 17. " u. ff. erste Giablage,
- 29. " erste Larven,
- 11. Juli zweite Giablage,
- 23. " bei Entrindung des Versuches erst einzelne Larven der zweiten Siablage ausgeschlüpft.

In Fällen von geringer Fruchtbarkeit der Käfer — die Fruchtbarkeit der Individuen schwankt ja innerhalb der Species in ziemlich weiten Grenzen — mag es vorkommen, daß die zweite Eiablage sehr schwach ausfällt.

Im Allgemeinen ist die Fruchtbarkeit des H. micans sehr groß, so groß daß zwei meiner ersten Versuche nur darum mißlangen, weil ich auf eine so starke Vermehrung nicht gerechnet hatte, als die Käser entwickelten. Ich hatte die Zahl der Käser, welche ich an einem großen Fichtenstück von 60 cm Länge und ca. 34 cm Durchmesser aussetzen wollte, nach den Ersahrungen bestimmt, die ich z. B. mit Bostr. typographus gemacht hatte, und der Größe des Mikans entsprechend, weniger als halb so viel Käser ausgesetzt, als ich von B. typographus genommen hätte, und dennoch waren es mehrsach zu viele.

Der eine dieser Versuche, Nr. 130 begannsam 11. Juni 1888. Das Fichtenstück war an beiden Schnittslächen paraffinirt und setzte ich 36 Käfer an ihm aus, welche ich von Herrn Oberförster Thiele in Allrobe erhalten hatte. Bis zum 2. Juli hatten die Käfer 30 ccm Bohrmehl ausgeworfen. Das Auswersen von Bohrmehl dauert nur solange, die der Käfer seinen Brutgang, den er davon frei hält, gefertigt hat, das bei seiner weiteren Arbeit d. h. der Bereitung des Eiersagers entstehende Bohrmehl verwendet das Thier zur Verstopfung es Eingangs und zur Ausfüllung des Eierlagers.

Am 15. Sept. 1888 entrindete ich dieses Stück und sand eine ungeheuere Inzahl von Larven vor. Von den Mutterkäsern lebten noch 17 Stück. Ich immelte insgesammt 3032 Stück Larven, wobei noch eine Anzahl beim Entinden verloren gegangen sein mochte. Die größten derselben maßen 8—9 mm i der Länge und 2 mm in der Dicke. Von dieser Sorte waren aber kaum 30 Stück vorhanden. Die Hauptmasse bestand aus Larven von 6—7 mm inge und $1^2/8$ —2 mm Dicke und aus solchen von 4 mm Länge und 1 mm

und darüber Dicke. Außerdem gab es noch eine Minorität von ganz kleinen, nur 2 mm langen Larven. Die Larven hatten die ganze Rindenfläche unterwühlt, so daß sich die Rinde leicht abrollen ließ. Sie hatten zunächst in der gewohnten Weise Larvensamiliengänge gefressen, sich ausgebreitet, dis diese zusammenstossen und sich dann, als die ganze Fläche abgefressen war, zerstreut, um sie noch einmal in isolirten, kanalförmigen Gängen, welche das alte Wurmmehl nehsörmig surchten, zu überfressen. Da der erste Fraß der Larven nur eine sehr dünne Rindenschicht in der Cambialregion zerstört, so müssen die Larven, so dalb sie größer geworden sind, bei einem nochmaligen Ueberfressen der alten Plätze zweisellos noch taugliches Futter sinden. Es hatten sich auch einige hundert Larven in die äußeren Rindenschichten eingefressen, so daß sie beim Abnehmen der Rinde nicht zu sehen waren und erst während des Trocknens derselben zum Borschein kamen.

Daß auch in diesem Falle eine zweimalige Eierablage stattgefunden haben muß, geht aus der verschiedenen Sröße der Larven hervor. Da sich kaum annehmen läßt, daß sämmtliche 36 Käfer dieses Versuches Weibchen waren, so treffen wohl Hundert Larven auf jeden Mutterkäfer — eine ansehnliche Zahl. Einzelne Individuen mögen es zuweilen gewiß auf 150 und mehr Eier bringen.

Zu dem Parallelversuch zu dem obenerwähnten, welcher die Nummer 131 erhielt, am 12. Juni 1888 begann, und bestimmt war, zu überwintern, verswandte ich 22 Stück Allroder Käfer, welche ich an ein 72 cm langes, im Wittel 22 cm dickes und 17160 Gramm schweres Fichtenstück setzte.

Am 27. Juni lagen 6 tobte Käfer im Sack und entfernte ich aus demsselben 19 ccm Bohrmehl. Bis zum 2. Juli hatten sich nur mehr $1^1/2$ ccm Bohrmehl angesammelt und bis zum 10. Juli nicht ganz 1 ccm.

Merkwürdigerweise fanden sich am 4. September wieder 3 ccm Bohrmehl angesammelt und am 15. Sept. 2,3 ccm und ein lebender Käfer, sicher ein Mutterkäfer, wie sich nachher herausstellte. Daß so spät im Jahr auf einmal wieder Bohrmehl ausgeworsen wurde, weiß ich mir nicht zu erklären. Daß etwa schon Käfer ausgeslogen seien und sich wieder eingebohrt hätten, ist ausgeschlossen, der Befund bei der Entrindung im folgenden Frühjahr sprach durche aus dagegen und außerdem wären ihre Fluglöcher auf der Ninde nicht zu übersehen gewesen. Ich kann nur annehmen, daß einer der noch lebenden Mutterkäfer auf's Neue zu arbeiten begann.

Am 23. Dez. hatte das Stück 1290 Gramm an Gewicht verloren.

Im nächsten Frühjahr erschienen keine Käfer. Als ich endlich am ersten Juni 1889 das Stück entrindete, zeigte sich zu meinem großen Leidwesen, daß sich zwar eine zahlreiche Brut an ihm entwickelt hatte, daß dieselbe aber sammt und sonders im Larvenzustand zu Grunde gegangen war, wohl aus keinem anderen Grunde, als weil sie zu zahlreich gewesen war. Ich hatte zu viele Mutterkäserzan dem Stück ausgesetzt, so daß die Rindensläche zur Ernährung ihrer Brut dis zur Verpuppung nicht hinreichte.

Nur eine einzige Larve hatte sich zum Käfer entwickelt. Derselbe war am 3. Juni, um welche Zeit ich ihn erst an den abgenommenen Rindenstücken entbeckte, noch unausgefärbt lebergelb.

Kehren wir nun zur Betrachtung der Gangform des Mikans zurück, die ich zum ersten Mal an meinem Versuch Nr. 125 kennen lernte. Was ich die dahin über das Brutverfahren des Mikans gelesen hatte, hatte mir eine ganz andere Vorstellung von dessen Fraßsigur gegeben, als ich nun bekam.

Figur 1.

Figurenerflarung.

Jeds Woden alter Frag bes Hylasinus mionne, natürliche Größe. Berfuch Rr. 125, 11. Juni bis 28. Juli 1688. Larben eiwas ju lang und Ulricis Angaben gemäß geradegeftredt gezeichnet.

Es liegt, während ich dies schreibe, eine große Zahl von Fraßstücken des Riesenbastkäfers, von verschied enen Bersuchen stammend, vor mir und diesem Waterial entnehme ich die folgenden Angaben.

An etwa sechs Wochen alten Fraßbildern des Mikans, wie Figur 1, 2 und 3 sie darstellen, erkennt man folgende Bestandtheile: Einen von Bohrnehl freigehaltenen Sangtheil, in welchem der Mutterkafer wirthschaftet, welchen uan den Muttergang im engeren Sinn nennen kann, von demselben auszehende, dicht mit Splintspähnchen und Rindenmehl vollgestopste Erweiterungen,

in welchen die Eier abgesetzt werben und die man als Gierlager bezeichnen könnte und endlich den Larvensamiliengang, welcher meist mit schmaler Basis vom Gierlager entspringt.

Das Bohrloch, mit welchem der Wuttergang beginnt, liegt, wie gewöhnlich bei Bortenkäsergängen versteckt und wird, wie bereits erwähnt, zu einer gewissen Zeit vom Mutterkäser mit einem derben Pfropf von sestzusammengepreßtem Bohrmehl verschlossen, der einen Centimeter weit in den Brutgang hinein ragen kann und an seinem inneren Ende offenbar durch den von dem

Figur 2.

Figurenerflärung

Stige einer 6 Bochen alten Fraffigur bes II. micans, natürlicher Große, bom felben Berfuch wie Big. 1. 2arben aus Berfeben faft um bas Joppelte ju groß gezeichnet.

Räfer gegen ihn ausgeübten Druck ausgehöhlt erscheint. Selten verschließt ber absterbende Räfer den Eingang zu seinem Sange mit seinem eigenen Leibe. In Bersuch 125 fanden sich an einer Anzahl von Brutgängen in der Decke derselben ein ober zwei "Luftlöcher", zu deren Ansertigung den Käser wohl Athemnoth getrieben haben mochte, nachdem er sich die Luftzusuhr durch Berstopfen des Eingangs seiner Wohnung abgeschnitten. In einigen Fällen hatte es der Käser nur dis zur Ansertigung von Gruben in der Decke seines Brutganges gebracht, S. Fig. 2, die nicht nach außen durchbrachen. Daß wir es hier mit einem ächten Brutgang zu thun haben, ist unzweiselhaft.

Die Weite besselben entspricht dem Kaliber des Käfers und beträgt 4—4½ mm. An den mir vorliegenden Fraßstücken beträgt seine Länge höchstens 7 cm, meist aber weniger. Der Brutgang wird an nebeneinanderliegenden Fraßssiguren, in dem einen Fall vom Käfer von unten nach oben, im andern in umgekehrter Richtung geführt. Wo der Käser durch Harzausstuß bedrängt wird, was an meinen Bersuchsstücken nicht im Geringsten der Fall war, wird er wohl immer seinen Sang so sühren, daß das Harz aus demselben abstließen kann.

Figur 8.

Figurenertlärung.

Stigge eines fechs Bochen alten H. micans-Frages, in natürlicher Große. Bom felben Berfuch wie Fig. 1 und 2. Larben um 1/4 ju groß gezeichnet.

Der Brutgang des Mikans hat keine bestimmte Richtung, und wer nur wenig Fraßbilder dieser Species beobachtet hat, mag sich leicht ein salsches Artheil über diesen Punkt bilden. Man findet streng lothrecht geführte ge:ade Gänge und ebenso scharf wagrecht gebohrte und daneben solche von allen zwischen diesen beiden Senkrechten möglichen Richtungen.

Die schräge und sentrechte Lage bes Brutganges herrscht an meinen

Fraßstücken vor. An Wurzelsträngen, an benen der Käser bekanntlich mit Borliebe brütet, mag das Berhältniß vielleicht ein anderes sein. In den wenigsten Fällen verläuft der Brutgang gerade. Weist ist er gebogen, gesichweift, oft auch ein oder zweimal geknickt. Bevor er sich zu dem Gierlager erweitert, bleibt er eine längere oder kürzere Strecke (1—4 cm lang) mehr

Figur 4.

Figurenertlärung.

Busammenftellung bon Muttergangen bes Hyles, micans. Berfuch 171 bom 8,—16. Juli unb bom 8, bis 20. Juli 1891, ble einen unbollenbet, ble anderen bollenbet, alle noch ohne Larbenjamiltengange, bas Bohrmehl bes Eierlagers und etwalger Bolfterungen ber Gange entfernt. Ainbenbilber.

ober weniger chlindrisch. Er schneidet ziemlich gleich tief in Rinde und Splint, so daß das Fraßbild ebenso schön auf dem Splint wie auf der Rinde zu sehen ist. Dieser Brutgang im engeren Sinne wird nun von dem Räfer (man findet meist nur einen Käfer in einem Gang, selten zwei) zu einem sehr großen Gierlager erweitert. In einsachen Fällen bekommt dadurch der vom

Mutterkäser angesertigte Gangtheil also der Muttergang im weiteren Sinne (d. h. Brutgang + Eierlager) die mehr oder weniger regelmäßige Form eines Wessers oder einer Hack, und diese Form scheint sehr häusig zu sein, um nicht zu sagen die normale. Aber durch Verkürzung des chlindrischen Theils des Brutganges, durch Biegungen und unregelmäßige Erweiterung desselben zu Eierlagern kann eine und eschreibliche Mannigfaltigkeit von Gangsiguren entstehen. Das Gierlager ist mit Splintspähnchen und Rindenmehl dicht vollgestopst und häusig kommt es vor, daß der Käser das anfallende Bohremehl außerdem noch am Ende seines Ganges zusammenschiebt und die Seiten desselben damit polstert. Siehe Fig. 3. Da das Kindenmehl braun ist, die Splintspähnchen aber weiß sind, so erhält das mit beiden vollgestopste Eierslager ein etwas scheäges Aussehen, was ich in der mehr in's Detail gehenden Fig. 1 auszudrücken gesucht habe.

An den Fraßsiguren meines Versuches 125 konnte man an dem Splintsbild den primären Brutgang (wie ich den Muttergang im engeren Sinn nennen möchte) deutlich von dem Eierlager unterscheiden, weil dieses weniger tief in den Splint gegraden war, und ich vermuthete daher, daß der Käfer zuerst einen chlindrischen Gang in voller Länge ansertige und diesen dann erweitere. Allein Versuche, die ich anstellte, um zu ermitteln, ob dem so sei, sprachen nicht dafür. Die Gänge der Fig. 4 rühren von einem solchen Versuche her, und es ist an ihnen zu sehen, daß der Käser seinen Gang zum Eierlager zu erweitern beginnt, lange bevor derselbe seine ganze Länge erreicht hat. In diesem Versuch Nr. 171 schnitt das Eierlager ebenso tief in den Splint wie der primäre Brutgang.

Kleinere Mittheilungen.

Hegenbesen an Pinus montana Mill.

Mit Tafel IX.

Bon

Dr. C. von Tubeuf.

Im vorigen Jahre habe ich an der Arumholztiefer auf einem Hochmoore bei Schlierse einen kopfgroßen Herenbesen gefunden von der gewöhnlichen Form der loderen Riesernherenbesen. Bor kurzem wurden uns von dem k. Forstamte Tegernsee einige Zweige der Bergsöhre zugeschickt, welche mehrere eigenartige Herenbesen zeigten. Einer derselben ist auf Tasel IX Fig. 1 dargestellt. Einzelne Seitenknospen der Zweige haben solche Herenbesen gebildet, indem alle Anospen sich zu kurzen Trieben entwickelten, die keine Radeln, sondern nur Anospenschuppen bildeten. Insolge dessen sind die ganzen kleinen Herenbesen völlig unbenadelt. Nur einige derselben hatten eine oder einzelne Anospen zu Aurztrieben mit normalen Nadeln entwickelt, wie dies aus Fig 3 derselben Tasel erssichtlich ist. —

Dieser in Fig. 3 bargestellte Zweig wurde in einen seuchten Raum gebracht, woraus er sosort von Wycel wie mit Watte eingeschlossen wurde. In diesem Zustande ersolgte die photographische Ausnahme derselben. Das Wycel war vorher zwischen den schuppensörmigen Blättern, nicht aber im lebenden Gewebe nachweisbar. Es sand sich aber nicht an anderen beliebigen Kiesernknospen, deren eine Anzahl in denselben Feuchtraum gebracht worden war. Diese Wycel-Wasse bestand aus zweierlei Hyphen, von welchen die dunkleren, derberen ein dis mehrzellige, olivengrüne und eisörmig dis längliche Sporen abschnürten, während das seinere Wycel Sporen bildete von der Form wie sie Hondorsonia hat. Wit dem Wycel angestellte Insettionen an Kiesern und Fichten ergab das Absterden der betressenden jungen Triebe im Feuchtraum. An den getöhteten Trieben traten aber sosort verschiedene Pilze aus. Die nicht insicirten Triebe blieben völlig gesund.

Da durch diesen Versuch ein Aufschluß über die Veranlassung zur Herenbesenbildung (die Hossmann bei der Kieser auf ein Cladosporium zurücksührte) nicht erzielt wurde, so soll wenigstens einstweilen durch die Abbildung auf diese eigenthümliche Form bei Pinus montana Mill. hingewiesen und zu weiteren Beobachtungen angeregt werden.

Referate.

Conwent, H. Die Eibe in Westpreußen, ein aussterbender Waldbaum. Heft III der Abhandlungen zur Landestunde der Provinz Westpreußen. Mit 2 Tafeln. Danzig 1892.

Dieser kalkstete, nur als Unterholz auftretende Baum war früher häufiger, wird aber im Laufe der Zeit immer seltener, wie die eingehende Beschreibung der Eibenstandorte in den Regierungsbezirken Danzig und Marienwerder nur allzu beutlich erkennen läßt. Die Eibe erreicht in Westpreußen eine Höhe von 13 m., während biese in der Regel nur 6-9 m. beträgt, bei einem Umfang von 180 cm. dicht über dem Boden und 156 cm in ber Höhe von 1 m gemessen. Das Alter ist schwer zu bestimmen. Die Betrachtung der Jahresringe ergibt drei Wachsthumsperioden, eine zwischen dem 1. und 20. Lebensjahre, auf welche eine zweite, die Periode des größten Zuwachses bis zum 60. Jahre folgt, an die sich eine dritte bis zu einer unbestimmbaren auf 926 oder 1995 Jahre berechneten höchsten Altersgrenze anschließt. Im Bolksleben spielte die Eibe von jeher eine große Rolle. Galt sie doch als Symbol der Trauer und des Todes und wurde als Gräber= und Kirchenschnuck, daneben aber auch als Weihnachtsbaum, sowie zum Ausschmuden eines besonderen Weihnachtsgebäcks verwendet. Ihre giftigen Eigenschaften waren bekannt; vom Wild und Rindvieh wird sie bennoch start verbiffen; auch als Heilmittel wurde sie verschrieben. Drechsler und Tischler verarbeiten gerne altes Eibenholz, das schon in der Mitte des 16. Jahrhunderts zur Herstellung ausge= zeichneter Bogen ausgebehnte Anwendung fand. Conwenz erörtert auch die Ursachen ihres Mücganges und findet diese in der Sentung des Grundwassers, hervorgerufen durch die Ruxbarmachung von Waldflächen. Auch der Kahlschlagwirtschaft fällt nianche ber Schatten liebenden Eiben zum Opfer, deren natürliche Vermehrung immer schwieriger wird, je weiter die übrigbleibenden zweihäusigen Pflanzen auseinander stehen. Beeren werben von der Amsel gefressen, die unverdaut wieder abgehenden Sanzen sind keimfähig, doch scheint die Verbreitung der Eibe auf diese Weise nur sehr gering zu sein.

Fig. 2.

...

>

Fig. 3.

NOWSEE WIN HEN

·				
	•			
•				
	•			
			-	
		•		
			1	

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Zugleich

Ørgan für die Taboratorien der Korstbotanik, Korstvologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Wetevrologie in München.

I. Jahrgang.

September 1892.

9. Heft.

Briginalabhandlungen.

Die Bodenkarte und ihre Bedeutung für die Forstwirthschaft

nod

Dr. A. Baumann Privatbozent an ber Universität München.

II. Der Hauptsmoorwald bei Bamberg.

(Mit einer colorirten Rarte.)

Bu ben berühmten Wälbern Europa's zählt ber Hauptsmoorwald bei Bamberg. Hier erhebt sich die Föhre in so prächtigen Gestalten, daß sie gegensüber ihren Artgenossen in den mittelfrünklichen und norddeutschen Sandgegenden wie eine neue Varietät erscheinen könnte. In hohen astreinen Stämmen mit pyramidensörmiger Krone vereinigt sich die Kieser im Hauptsmoor zu gut gesschlossenen Beständen. Der einzelne Baum hat mit 120 Jahren oft eine Höhe von 25 m und eine Mittelstärke von 40 cm erreicht. Mit 200—250 Jahren ist die Hauptsmoorsöhre zu 30 m Höhe und 45—50 cm Stärke heranges wachsen und nun wegen ihres harzreichen harten und sesten Holzes zu einem gesuchten Handelsartikel geworden. Besonders nach Holland wird sie begehrt, wo sie die holländischen Schiffe als schlanker Mastdaum ziert und den holzländischen Windmühlen die Flügel liesern muß. Dafür haben auch die alten einsamen "Überständer" im Hauptsmoorwald den Beinamen der "Holländer" erhalten.

Wer von Bamberg her den berühmten Wald betritt und der Beschaffensteit des Bodens eine nur oberflächliche Ausmerksamkeit schenkt, der muß sich wundern, warum gerade hier die Föhre sich zu so herrlichem Wachsthum entwickelt. Derselbe sterile Quarz-Sandboden, der in den Thalebenen der Regnitz und Pegnitz auf weite Strecken den Boden bedeckt und oft nur krumme Zerr-bilder der Kiefer auskommen läßt, hat scheinbar im Hauptsmoor dieselbe Holz-rtt zur vollendeten Ausbildung gebracht.

Auch wenn man, weiter nach Osten wandernd, aus der Thalebene und em Alluvialgebiet in die Schichten des obersten Reupers heraufsteigt, vermag man bei oberflächlicher Beobachtung im großen und ganzen nur sandige oder schwach lehmige Bobenarten zu unterscheiben, die, nach den vorhandenen Steinbrüchen und den Steinplatten zu schließen, aus Sandstein verwittert sind. Erst in der Nähe der östlichen Grenze, wenn man die Terasse des schwarzen Jura betritt, weist schon die viel üppigere Flora auf eine Versänderung der oberen Erdschicht hin. Zerstreut liegen einzelne kleinere und größere Kalksteine und Versteinerungen umher und der Boden erweist sich als ein dunkel gefärbter, humushaltiger Lehm, dem man schon dem äußerlichen Anssehen nach zutrauen darf, daß er nicht allein der Kieser, sondern den meisten Waldbäumen einen geeigneten Standort bietet.

An dem bekannten Hauptsmoorwald soll das im 5. Heft dieser Zeitschrift angekündigte Beispiel der Bodenkartirung vorgeführt werden. An der beiliegenden Bodenkarte wird später der Werth der forstlichen Bodenkartirung und die Herstellung solcher Karten erläutert werden. Zunächst ist es jedoch nöthig, der bodenkundlichen Beschreibung des Waldgebietes zu solgen und diesen Text mit der Karte zu vergleichen. Man wird hieraus vor allem ersehen, daß das Bild der Karte zur vollständigen Erkenntniß der Bodenverhältnisse nicht genügt, sondern stets durch das Wort ergänzt und vervollständigt werden muß.

Dieses an sich trockene Thema der Bodenbeschreibung dürfte durch den Gegenstand, den es behandelt, einiges allgemeinere Interesse hervorrusen. Biels leicht wird auch die folgende Darstellung manchem Forstmann, der den Hauptssmoor besucht hat oder zu besuchen gedenkt, als eine naturwissenschaftliche Ersläuterung des berühmten Waldgebietes dienen können.*)

Der Hauptsmoorwald breitet sich mit einer Gesammtsläche von 3232 ha theils in der Thalebene der Regniß — in dem jüngeren und älteren Uebersschwemmungsgebiet des Flusses — aus, theils bedeckt er die obersten Schichten des Reupers und die untersten des Juragedirges. Ziemlich steil fällt der zum Jura geshörige Antheil gegen den obersten Keuper ab und dieser senkt sich gleichsalls rasch zur Thalebene hinunter. So ist das Waldgebiet topographisch scharf gegliedert in die Thalebene und die sich daraus erhebenden Gedirgsrücken. Wer von der Sophienbrücke oder irgend einem der Aussichtspunkte der Stadt Bamberg den Blick gegen Osten wendet, kann deutlich den terassensgen Ausbau des Hauptsmoorwaldes erkennen: über die dunklen Häupter der in der Sebene stehenden Bäume leuchten die gelbrothen Stämme der Föhren des obersten Keupers und hinter den Kieferkronen dieser Terasse baut sich das Waldgebiet des schwarzen Jura auf.

^{*)} Die beilicgende Bodenkarte wurde vom Verf. im Auftrag des derz. Vorstandes der kgl. sorstlichen Versuchsanstalt Prof. Dr. E. Ebermayer im Jahr 1887/88 aufgenommen. Die Aufnahme erfolgte mit Unterstützung des kgl. Staatsministeriums der Finanzen Die Drucktosten wurden aus dem Etat der chemisch=bodenkundlichen und meteorolog. Abteilung der forstl. Versuchsanstalt bestritten. Für die freundliche Bereitwilligkeit, mit welcher Herf. Dr. Ebermayer die Bodenkarte zur Veröffentlichung überließ, sprechen Verf. und Red. hiermit ihren verbindlichsten Dank aus.

Der Boden der Thalebene.

Die Thalebene war einst das Bett der Regnitz, die jetzt die Stadt Bamberg durchfließt, früher aber, mit viel größeren Wassermassen weiter östlich dahinströmend, den Juß des obersten Keuperstochverkes*) bespülte.

Durch die Strömungen des Wassers ist der weiche Untergrund mehr oder minder ausgewaschen und mit einer tieseren oder seichteren Sandlage überdeckt worden. Doch ragt an einzelnen Punkten oder auch auf größern Flächen hin der Untergrund noch inselartig aus der Sanddecke hervor. Die Unterlage des Sandes und jene inselartigen Flächen bestehen aus einem intensiv rothen dis rothvioletten thonigen Lehm oder Thon. Er gehört geologisch den unter dem obersten Keuper lagernden Schichten des "oberen rothen Keuper-letten" an, die als charakteristische Versteinerung Zähne von Zanclodon führne und deshalb auch "Zanklodonschichten", "Zanklodonsletten" genannt werden.

Demnach sind die beiden Hauptbodenformen der Thalsebene rother lockerer Sand (Alluvialsand zum Theil auch Flugsand) und rother thoniger Lehm oder Thon (Keuperletten).

Innerhalb der Thalebene bildet sowohl der rothe Keuperletten als der Sand einzelne Erhebungen in Form von flach gewöldten Kuppen. Am höchsten Punkt dieses Gebietes, dem Eichelberg (281 m Meereshöhe) der um 30—40 m die westlichen und südlichen Waldparthien überragt, trifft man rothen Keuperletten an. Die Hügel, an welchen der Sand auftritt, sind oft nur durch Anschwellungen des Untergrunds hervorgerusen, die von einer mehr oder minder mächtigen Sandlage eingehüllt sind, dann ist an der Spitze solcher Hügel die Sandlage stets viel seichter als an der Basis oder es liegt oben der Keuperletten ganz zu Tage. Oft aber bestehen solche Erhebungen auch ganz aus einem seintörnigen Sand, der vom Wind östers zu mächtigen Dün en zusammengeweht worden ist.

Abgesehen von diesen Thon- und Sandhügeln bildet der Boden des Altalluviums eine ziemlich ebene Fläche, die gegen das jetzige Ueberschwemmungs- gebiet der Regnitz sanft sich abdacht. Demgemäß liegen die südlichen und westlichen Waldorte am niedrigsten und zwar beträgt die Steigung vom west- lichen Waldrande dis zum Fuß des obersten Keuperstockwerkes 20—25 m. Hier im Osten verläuft die Grenzlinie der Thalebene in einer Höhe von 270 bis 275 m über dem Meeresspiegel.

Um eine richtige Vorstellung von dem Vorkommen der beiden Hauptsodenformen der Thalebene zu erlangen, ist es nöthig, die Bodenkarte selbst zu Hand zu nehmen. Man erkennt sosort durch den starken Gegensatz der

^{*)} Nach Gümbel "rhätische Stuse" genannt. vgl. Hest 5 d. Z. Von andern Autoren & "Unterlias" bezeichnet. vgl. Th. Schrüser: Der Keuper und Lias östlich von Bamberg. amberg 1887. Programm des Lyceums. Diese Schrist von Th. Schrüser ist zu eingehenderem tudium der geologischen Verhältnisse des Hauptsmoorwaldes zu empsehlen.

Farben, an welchen Stellen der Sand und an welchen der rothe Thonboden die obere Erdlage bildet.

Der Alluvialsand (auch der Dünen- oder Flugsand) ist mit gelber Farbe bezeichnet und soweit die intensiv gelbe Farbe reicht, soweit erstreckt sich die Thalebene; denn mit Ausnahme einer kleinen Stelle im Norden des Waldes hat sich der Sand überall an den Fuß des obersten Keupers ansgelegt. An den verschiedenen Farbentonen des gelben Kolorits kann man die Tiefe der Sandlage erkennen und die Sandbedeckung über Keuperletten ist noch durch besondere Profile (II—V) anschaulich gemacht. Der Sand der Thalebene wurde zum Unterschied von dem Verwitterungssande der Keupersterasse mit A. S. (Alluvial-Sand) bezeichnet.

Der rothe Keuperletten, sowie alle Thonböden sind auf der Karte mit rother Grundfarbe kenntlich gemacht. Um Verwechslung mit anderen thonigen Bodenarten zu vermeiden, ist für den Thonboden der Thalsebene als Abkürzung das Zeichen K. L. (Keuperletten) gewählt worden.

Die schwarzen Punkte, neben welchen Buchstaben wie A. S., K. L., G. W. 2c. angebracht sind, zeigen die Stellen an, an welchen tiefere Bodeneinschläge, (keine Bohrungen!) gemacht wurden und die Buchstaben-Symbole selbst sollen die Mächtigkeit und Art der oberen Erdschicht und die Beschaffenheit des Untergrunds an diesen Stellen angeben. $\frac{A S 60}{K L} \text{ heißt beispielsweise: von der Oberfläche bis 60 cm Tiefe liegt lockerer Alluvialsand, darunter liegt die wasserundurchlässige Schicht des rothen Reuperlettens. <math display="block">\frac{A S 120}{G W} \text{ bedeutet, daß innerhalb der Sandlage bei einer Tiefe von 120 cm Grundwasser angetroffen, die Tiefenlage des Keuperlettens nicht mehr sestgestellt wurde.}$

Was die Verbreitung des Alluvialsandes angeht, so erkennt man aus der Karte, daß im nördlichen Theil des Hauptsmoors der Sand im Allgemeinen in dünnerer Decke, im Süden dagegen häusiger in dickeren Lagen auftritt. So trifft man in den am meisten nördlich gelegenen Walddistrikten nur einzelne kleinere Sanddünen an (in den Abtheilungen "Bamberger Hieb", "Wolfsgrube" und in den Distrikten "Fuchsloch" und "Annaschlag" finden sich Sandlagen von über 2 Meter Tiefe nur in der Abth. "Kapellenschlag." Erst gegen die Mitte des Waldes hin erhebt sich eine Sanddüne von großer Ausdehnung und Mächtigkeit nahe an der Straße von Bamberg nach Pödeldörf und streicht ansangs nahezu parallel mit der Straße gegen Osten dis zur Grenze der Thalebene. Hier wurde der Sand an die Hänge des obersten Keupers angeweht, die nach Süden hin dis in die Nähe des Sendelbaches mit tiesen Sandlagen überdeckt sind.*) Im "hinteren Ressel" vereinigt sich

^{*)} Die Mächtigkeit der Sandlage (4—5 m) läßt sich bequem beobachten einige Schritte nördlich von dem Punkt, wo die Pödeldorfer Straße die von Nord nach Süd ziehende Ver=

biese Sandanhäufung mit einer zweiten, die sich im "Oberjägermeisterschlag" und "Fünfwundenschlag" ausbreitet und am Eichelberg direkt an Keuperletten anstößt. So liegen hier tiese Sandlagen und schwerer Thonboden unmittelbar aneinander.

In der Mitte des Waldes, rechts und links vom Sendelbach, treten die Sanddünen am häufigsten auf. Man erkennt sie auf der Karte an ihrer länglich gestreckten Form. Solchen schmalen Dünen begegnet man zunächst im "Fohlenweg" und von einem Punkte strahlen in der Abtheilung "Rostdorfer Höhe" drei Dünen aus. Eine große Sandanhäufung zieht sich von der gleichen Abtheilung durch den "vorderen und hinteren Kessel" bis zum Sendelbach.

Am südlichen Ufer des Sendelbachs erreicht der Sand wiederum eine Tiefe von mehr als 2 Meter und unvermuthet trifft man noch in der am meisten gegen Osten liegenden Abtheilung "Rennthürlein" tiefere Sandschichten an.

Die Sandbecken von größerer Mächtigkeit als 2 m sind vorzüglich im südlichen Theil des Hauptsmoorwaldes auf einen größeren Flächenraum verbreitet, so im Distrikt "Gersteig", im "Fuchsjagen" und besonders im Distr. "Strullendorfer Seite," wo der ganze Hauptsmoorwald nach Süden mit einem mehrere Weter tiefen Sandboden abschließt.

Hier im Süden (Abth. "Mühlschlag") und an der westlichen Waldgrenze (Abth. "Gimehen") tritt ein dem jüngeren Alluvium angehöriger Sandboden auf, der von dem gewöhnlichen rothen Sand des Hauptsmoors völlig verschieden ist. Während dieser ein ziemlich seines, gleichmäßiges Korn besitzt und nur sehr geringe Menge von Thon mit sich führt, hat jener eine schwach lehmige Beschaffenheit und ist nermischt mit kleineren und größeren Kalksteinen, die, plattenförmig und an den Ecken abgerundet, das Zeichen der Berschwemmung an sich tragen. Diese Sandlagen sind tieser als 2 m und auf der Karte durch die blaue Punktirung leicht erkenntlich, welche das Vorshandensein der Kalksteine andeuten soll.*) (Vgl. Profil XIII d. Karte.)

Der rothe thonige Lehm ober Thon (rothe Keuperletten) ist auf die nördliche und südliche Hälfte des Hauptsmoors ziemlich gleichmäßig vertheilt. Hier wie dort erhebt er sich rings von Sand umgeben, in zwei schmalen, von Rord nach Süd gerichteten Streifen. Rechts und links von diesen Hauptsparthien tauchen noch einzelne Stellen von geringerem Umfang aus der Sandse empor. Mit einem ziemlich breiten Streifen des Keuperlettens in den itheilungen "Fasanenschlag" und "Einsprung" schließt der Hauptsmoorwald gen Norden hin ab.

Humus. Der Name "Hauptsmoor", der nur auf die Bodenverhält-

idungsstraße zwischen Memmelsdorf und Strullendorf (den "Rennsteig") kreuzt. Auf der ist dieser Punkt angegeben in der Abth. "Fürstenstein."

^{*)} Mit blauer Grundfarbe bezeichnet man in der Regel den Kalkboden auf der denkarte.

nisse der Thalebene bezogen werden kann, dürfte bei Manchen die Vermuthung erregen, daß in diesem Wald größere Moorflächen vorhanden sind. Dies ist nicht der Fall; aber es ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß in früheren Zeiten der Grundwasserstand höher und die Versumpfung ausgedehnter war.

Heute findet man eine tiefere Ansammlung von Humus nur in der Mitte des Waldgebietes in der Abteilung "Hinterer Kessel" in beschränkter Verbreitung.

Diese Stelle, an welcher die Humuslage eine Tiese von einem Meter erreicht, ist auf der Karte mit violetter Farbe (Blau mit rothem Ueberdruck) ausgezeichnet. (Vgl. auch Profil XII.) Die Humusbildung ist hier jedensalls auf eine Versumpfung durch den Schoelbach zurückzusühren, das heute noch zwei größere Wiesen (Sendelwiesen) mit Wasser reichlich versorgt. In der nördlichen Hauptsmoorhälfte kommen zwar noch an anderen Orten seuchte Stellen mit stagnirendem Wasser vor (so im Grünen Tisch, Schwarzesee 2c.); aber zu einer eigentlichen Moorbildung ist es dort nirgends gekommen.

Mehr Ursache zur Bezeichnung "Hauptsmoor" mögen die Bodenverhältnisse in der südlichen Hälfte des Waldes gegeben haben. Im Distrikt
"Feuerholzschläge" (Abth. oberer Pöppelteich, unterer Pöppelteich, unterer
Saarslecken) begegnet man, besonders nach längerem Regen, größeren Strecken
versumpsten Landes, das auch sehr häufig mit einer mehr oder minder tiesen
Humuslage bedeckt ist. Die unter dem moorartigen Humus liegende Bodenschicht ist bald der Alluvialsand bald der Acuperletten; beide Erdarten aber
haben durch die Einwirkung der Humussäure ihren Gisengehalt und damit
ihre rothe Farbe mehr oder minder verloren. Den Farbstoff sieht man dann
in concentrirter Form häufig in den Gräben liegen, die mit rothgelbem
Eisenorydhydrat manchmal ganz überzogen sind.

Auf der Karte sind diese humussührenden Stellen wegen des häufigen Wechsels des Bodenprofils nicht mit besonderem Kolorit, sondern mit bestimmten Zeichen angedeutet worden. Die tieferen Humuslagen sind überdies an den betreffenden Bodeneinschlägen durch das Symbol H oder durch das

Wort Humus 40
20 d. i. unter einer KL

40 cm tiefen Humusschicht folgt eine 30 cm dicke Sandlage und hierunter der undurchlässige Reuperletten.

In geringer Ausdehnung findet man zwar noch Humus und humus= haltigen Sand am westlichen Waldrand (Abth. "Wasenschlag") und an ein= zelnen feuchten Stellen, aber im Allgemeinen ist der Humus im Hauptsmoor= wald von sehr untergeordneter Bedeutung und hat jedenfalls keinen Einfluß auf das schöne Wachsthum der Föhren ausgeübt. Die Ursache für die ge= ringen Humusmengen mag theilweise an dem Sandboden liegen, der bei tieser Lage des Sandes an der Oberfläche leicht trocken wird und in Verbindung mit der durch die lichten Kiefernkronen zuströmenden Wärme die anfallende Streu leicht zersett. Noch mehr Antheil an der geringen Humusschicht darf vielleicht die gründliche Arbeit der Streuberechtigten beanspruchen, welche (nach je 6 Jahren) die Streu so sorgfältig entfernen, daß auch von der leben den Bodendecke wenig mehr übrig bleibt.

Die beiden am meisten verbreiteten Bodenarten, der Alluvialsand und der rothe Reuperletten sind auch auf ihre chemischen und phhsikalischen Eigenschaften näher geprüft worden. Diese Untersuchungen wurden vom Verf. in Gemeinschaft mit zwei unter dessen Anleitung arbeitenden Chemikern, den Herrn Rudolf Scheuten und Georg Zirn im chemischs bodenkundlichen Laboratorium der kgl. forstlichen Versuchsanstalt ausgeführt. Die Resultate sollen hier kurz mitgetheilt werden.

Der Alluvialsand.

Die chemische Zusammensetzung des Sandbodens der Thalebene ist für das Pflanzenwachsthum nicht günftig. Gerade die wichtigsten mineralischen Nährstoffe sind in so geringer Menge vorhanden, daß ohne reichliche Zusuhr von Pflanzennährstoffen ein Iohnender Andau Landwirthschaftlicher Kulturpslanzen unmöglich ist. Auch mit der Anzucht der Forstgewächse hat man auf diesem Sand nicht überall einen günstigen Erfolg erzielt. Wo die Sandlage eine größere Mächtigseit erreicht, ist nicht allein die Aufforstung mit Schwierigseiten verbunden (z. B. Abth. "Grillenweg" an der Nürnberger Straße), sondern auch die ziemlich herangewachsene Kieser vermag trotz ihrer bescheidenen Ansprüche die zu einem normalen Wachsthum nöthigen Nährstoffe aus dem Sand nicht aufzunehmen. Am westlichen Waldrande und in den südlichen Grenzabtheilungen sindet man oft ärmliche Bestandesverhältnisse, insbesondere an solchen Stellen, wo früher die Streu öffentlich und in erslaubter Weise gerecht wurde, heute noch oft heimlich und unerlaubt gewonnen wird.

Wer solche schlechte Wachsthumsverhältnisse bes Hauptsmoores näher kennen lernen will, der braucht nur zuerst auf der Karte, dann in der Natur diejenigen Waldabtheilungen aufzusuchen, in welchen der Alluvialsand "über 200 cm" tief ist. Hier kann der Einfluß der mineralischen Nährstoffe auf das Wachsthum der Waldbäume in überzeugender Weise beobachtet werden. Trot der günstigen Verhältnisse des Grundwassers, das häusig schon in 1½ m Tiefe auftritt und kapillar dis nahe an die Oberfläche des Bodens gehoben wird, sinden sich in den sandigen westlichen und südlichen Grenzabtheilungen (besonders im "Rapellenschlag" und im Distrift "Strullendorfer Seite") recht viele schwache und krüppelhasse Kiefern. Wehr im Innern des Waldes, wo wenigstens die Streunutzung nicht in so intensiver Weise stattsand, ist das Wachsthum auch auf tieferen Sandlagen beträchtlich besser und wo mit dem

Grundwasser zugleich der Keuperletten in der Tiefe auftritt, ist selbst bei einer Sandschicht von 2 m und darüber noch eine sehr gute Entwicklung der Kiefer möglich.

Die chemische Zusammensetzung des Alluvialsandbodens ist aus den beisfolgenden Tabellen zu ersehen. Es wurden 2 Bodenproben untersucht. Die eine stellt den Typus des rothen Alluvialsandbodens vor und wurde aus einer Tiefe von 5—70 cm in der Waldabtheilung "Stüblein" Distr. "Annaschlag" entnommen. Ein durch die Humussäure seiner Farbe beraubter Sand bildet die zweite Probe, welche, wenige Schritte von der ersten entsernt, an einer feuchten Stelle ausgehoben wurde.

In diesen Broben wurden nicht allein die verhältnißmäßig leicht löslichen Antheile des Bodens durch Behandlung mit kalter concentrirter Salzsfäure bestimmt, sondern es wurde auch eine vollständige chemische Untersuchung durchgeführt.*)

Durch 48 stündige Einwirkung der kalten concentrirten Salzsäure wurden aus je 1 kg trockenem Boden folgende Bodenbestandtheile in Lösung übergeführt:

			von dem rothen Alluvialsand	von dem weißen Sand (Bleisand)	
Rieselsäure Thonerde Eisenopyd Phosphorsäure Wanganopydul Calciumopyd Wagnesiumopyd Rali Natron		·	 0,06 g 0,97 " 4,08 " 0,08 " 0,37 " 0,27 " 0,24 " 0,06 " 0,04 "	0,03 g 0,11 " 0,80 " 0,03 " Spuren 0,38 0,11 0,044 0,032	

Bei der vollständigen chemischen Analyse ist die Bestimmung von Kali und Natron wegen der geringen Mengen nicht mehr mit Sicherheit auszuführen gewesen. Im Uebrigen zeigten die beiden Bodenproben folgende procentische Zusammensetzung im trockenen Zustand:

				rotherSand Proc.	weißerSand Proc.	
Rieselsäure	•	•	•	96,25 2,88 9,58 0,0114 0,042 0,128 0,055	95,75 3,06 0,189 0,0077 Spuren 0,201 0,050	

^{*)} Es ist hier nicht der Platz, die von uns angewandten Methoden der Bodensanalhse zu beschreiben. Da hieran der Fachmann Interesse besitzen kann, so werden dieselben in einem Anhang kurz besprochen werden. Um die Resultate möglichst sicher zu stellen, sind alle chemischen Analysen doppelt ausgeführt worden.

Aus diesen Analysen geht zunächst hervor, daß die Phosphorsäure, einer der wichtigsten Nährstoffe, in äußerst geringer Wenge vorhanden ist. Th. Schüte*) hat vor längerer Zeit viele Sandböden aus Kiefernbeständen verschiedener Bonität untersucht und gefunden, daß die Böden der besseren Erstragsklassen reicher sind an Phosphorsäure als die der schlechteren, so daß man gewissermaßen aus dem Phosphorsäuregehalt des Bodens auf dessen Erstragsfähigkeit schließen könnte. Nach den Untersuchungen von Schütze enthielten in den Sandböden der Mark

die Kiefernböden I. Klasse durchschnittlich 0,050 % Phosphorsäure

```
" " II. " " 0,057 " "
" " IV. " 0,039 " "
" V. " 0,030 " "
```

In welche Klasse müßte man wohl hiernach den Sandboden des Hauptsmoorwaldes einreihen, da sein Phosphorsäuregehalt noch nicht die Hälfte von dem des Kiefernbodens der schlechtesten Bonitätsklasse in Preußen erreicht?

Neuestens wurden Untersuchungen über den Phosphorsäuregehalt des Bodens und über die Beziehungen desselben zur Pflanzenernährung an der Bersuchsstation Halle ausgeführt.**) Nach Analyse von etwa 400 Bodenarten bezeichnet Märcker als einen außergewöhnlich hohen, sehr selten vorkommenden Phosphorsäuregehalt 0,2%; ferner sei zu betrachten

```
als ein sehr hoher Gehalt 0,15—0,2%

" " hoher " 0,10—0,15%,

" " mäßiger " 0,075%,

" " geringer " 0,05 "

" " sehr niedriger " 0,025 "
```

Der Alluvialsandboden des Hauptsmoorwaldes enthält nicht einmal die Hälfte derjenigen Menge an Phosphorsäure, welche hier als "sehr niedrig" bezeichnet wird und nur die ärmsten Haidesandböden in Norddeutschland und Dänemark besitzen einen gleich niedrigen Gehalt an diesem wichtigen Pflanzensnährstoff.

Noch hinter diesen schlechtesten Haibesandböben steht der Sand des Hauptsmoores mit seinem Kaligehalt zurück. Während nach Stöckhardt***) im Haibesand Sachsens im Mittel 0,04% in Säure lösliches Kali enthalten st und von Schütze (l. c.) in Kieferböben der fünsten und sechsten Bonität ver Mark 0,024 bezw. 0,0215% Kali gefunden wurde, enthält der Haupts=noorsand nur 0,005% lösliches Kali im Mittel der beiden untersuchten Bodenarten. Zene nordbeutschen Sandböden unterscheiden sich eben darin

^{*)} Zeitsch. f. F. u. J. W. I.

^{**)} Zeitschr. d. landw. Bereins d. Prov. Sachsen 1891. S. 105.

^{***)} Landwirthsch. Bersuchsstationen 7. Bb. 237.

wesentlich von dem Sand der Regniththalebene, daß sie stets mehr oder weniger Trümmer oder Körnchen von Feldspath, Glimmer und anderen kalihaltigen Wineralien eingebettet enthalten, welche allmälig verwitternd jährlich eine geringe Wenge gelösten Kalis an die Pflanzen abgeben können.

Der Alluvialsand des Hauptsmoors führt keinen Feldspath und besteht fast ausschließlich aus Duarzkörnern mit einer sehr geringen Beimengung von Thon. Wenn es richtig ist, was E. Risler und E. Colomb-Pradel behaupten, daß ein Kulturboden mindestens 0,1% lösliches Kali enthalten soll, so bedarf es sehr großer Kalimengen, um unseren Sandboden in ein Kulturland umzugestalten.

Auch in Bezug auf seinen Gehalt an Kalk und Magnesia findet der Alluvialsand neben den schlechtesten Bodenarten seinen Plaz. Er enthält nicht mehr an diesen werthvollen Nährstoffen als der durch seine Kalkarmuth auszgezeichnete Haidesand Sachsens, der nach Stöckhardt 0,036 % lösliches Calciumporyd und 0,015 Magnesiumoryd mit sich führt und nur die Kiefernböden 5. und 6. Klasse der Mark sind so arm an Kalk als der Hauptsmoorsand.

Man hat berechnet, daß die Kiefer dem Boden, auf dem sie wurzelt, pro Jahr und Hektar ca. 7,5 kg Kali, 4,5 kg Phosphorsäure und 26 kg Kalk zur Holzund Blattproduktion entzieht; d. i. bei der im Hauptsmoor üblichen mittleren Umtriebszeit von 120 Jahren 900 kg Kali 540 kg Phosphorsäure und 3120 kg Kalk. Nun enthält aber ber Hauptsmoorsand pro Hektar auf 1 m Tiefe gerechnet nur 850 kg Kali, ebensoviel Phosphorsäure sowie 6525 kg Kalk. Wollte man auch die unzutreffende Annahme machen, daß durch die Atmosphärilien von diesen Nährstoffen gar nichts in den Untergrund gewaschen und dem Bereich der Wurzeln entzogen wird und wollte man ferner annehmen, daß die Riefern alles lösliche Kali, sämmtlichen Kalk und die Phosphorsäure bis auf 1 m Tiefe für sich zu verwenden im Stande sind, so reicht der Kaligehalt immer noch nicht für eine Generation der Hauptsmoorföhre hin; und sollte auch im Laufe der Jahre die nöthige Quantität durch Verwitterung frei werden, so müßte doch während der zweiten Umtriebsperiode die Begetation er= löschen, da nun der Boden auch an Phosphorsäure (und Kalk) völlig erschöpft wäre.

Es ist mithin unmöglich, was einzelne Autoren behauptet haben, daß sich die Hauptsmoorsöhre als ausgeprägte "Kieselpflanze" von dem hier vorkommenden Sandboden ernährt. Auch die Meinung von v. Gümbel ist nicht zustreffend, daß die schönen Bestände des Hauptsmoors den Humusanhäufungen und dem humosen Sand ihre Entstehung verdanken,*) schon deshalb, weil der Berbreitungsbezirk dieser Bodenart, wie wir gezeigt haben, ein sehr besichränkter ist.

So bleibt denn nur die Möglichkeit bestehen, daß die Hauptsmoorföhre

^{*)} Erläuterungen zum Blatte Bamberg der geogn. Karte des Königr. Babern S. 45

der Thalebene ihre Nahrung vorzüglich ober ausschließlich von der dritten hier auftretenden Bodenart bezieht, von dem rothen Keuperletten, indem sie schon oberflächlich darauf wurzelt, oder indem sie das nährstoffhaltige, auf Keuperletten sich ansammelnde Grundwasser aufsaugt oder indem sie ihr durch den Sand in die Tiefe sich senkendes Wurzelspstem in dem Keuperletten ausbreitet. (Fortsetzung folgt.)

Die Pflanzzeit in ihrem Einflusse auf die Entwickelung der Fichte und Weißföhre.

Bon Dr. A. Cieslar in Mariabrunn bei Wien.
(Im Auszuge nach einer größeren Arbeit im 14. Hefte ber Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Oesterreichs.)
(Schluß.)

Interessant bleibt die in Col. 8 eingetragene Volumszunahme an je zehn Pflanzen von dem Zeitpunkte der Cultur dis zum Schlusse des Jahres. Der Zuwachs in der Maipflanzung war ein außerordentlicher, er sank in der Junipflanzung sehr erheblich, die Julipflanzung wies nur mehr einen ganzkleinen Zuwachs nach der Verpflanzung auf, und von der Augustpflanzung an hatte das Versetzen den Effect, daß das Frischvolumen der Pflänzchen vom Versetzen die Ende des Jahres nicht nur nicht zunahm, sondern in deutlicher Weise kleiner wurde! Dies erklärt sich so, daß nach den späten Pflanzungen im August, September und October kein Zuwachs mehr erfolgt, vielmehr die Wurzeln zum Theile zu Grunde gehen, ohne wieder frisch nachzutreiben, daß weiters der Stamm, alle Triebe und Nadeln viel Wasser abgeben, collabiren und so ein geringeres Volumen einnehmen, als vor der Pflanzung.

Diese Zahlen werden durch anatomische Erhebungen an den Stammsquerschnitten, mit welchen die Zunahme der Tracherdenreihen im jüngsten Jahresringe studirt wurde, klar bestätigt. Col. 9 der Fichtentabelle enthält die durchschnittliche Zahl der Tracherdenreihen am neuen Jahresringe, erhoben an je zehn Pflanzen in den verschiedenen Pflanzzeiten; Col. 10 hingegen deslehrt uns über die durchschnittliche Tracherdenzahl in radialer Richtung der zu verschiedenen Zeiten versetzen Pflänzchen jedoch am Ende der Begetationsperiode. Die am 6. Mai versetzen Fichten bauten nach der Cultur am Jahresringe noch 34 Tracherdenreihen hinzu, die am 21. Mai verpflanzten nur mehr 32, in der nächsten Pflanzung siel diese Zahl auf 21, und in jener vom 25. Juli dis auf eine Tracherdenreihe. Von der Augustspslanzung an erfolgte gar kein Zuwachs mehr am Jahresringe, wiewohl die nicht versetzen, also im Saatbeete stehen gebliedenen Fichten sich noch dis in den October hinein einer, wenn auch langsamen, so doch stetigen Tracherdenzunahme am Jahresringe erfreuten. Es vermochten also in unsern

Falle nur bis Ende Juli versetzte zweijährige Saatsichten oder Weißföhren nach der Verpflanzung noch weiter vegetativ thätig zu sein; Fichten und Weißföhren, welche später versetzt wurden, erfuhren keine Volumzunahme mehr.

Nachdem die vegetative Thätigkeit der Pflänzchen vom Frühlinge zum Herbste hin mit geringer Energie beginnend, im Juni und Juli das Maximum erreicht, um dann wieder schwächer zu werden, so treffen verschiedene Pflanz= zeiten die zu versetzenden Individuen 1. in verschieden reger Lebensthätigkeit, 2. in Entwicklungsstadien, welche für das laufende Jahr mit vorschreitender Pflanzzeit einen immer größeren Theil des jährlichen Lebensprocesses hinter sich und einen immer kleinern vor sich haben. Je früher die Pflanzung ein= greift, ohne gerade lange vor Beginn der vegetativen Thätigkeit durchgeführt zu werden, in um so günstigeren Verhältnissen befindet sich das durch dieselbe geschädigte Individuum insofern, als das Pflänzchen ein größeres Pensum vor sich hat, in welchem es viel und längere Zeit Gelegenheit hat, die Wunden, welche das Versetzen geschlagen, zu heilen. Ueberdies beeinflußt die mit vorschreitender Jahreszeit immer weiter gebeihende Entwicklung der Pflanze den Effect der Pflanzcultur dadurch außerordentlich, daß im April und zum Theil auch im Mai das Wurzelspstem sowohl als die oberirdischen Triebe viel weniger empfindliche Organe besitzen, welche beim Versetzen nicht nur starken Schaden leiden, sondern, was besonders die frisch getricbenen Wurzeln anlangt, zumeist getödtet werden. Diese eben erst von der Pflanze erzeugten, durch ben Pflanzact jedoch getödteten Würzelchen fehlen der Pflanze, und sie mussen, um ein weiteres Gebeihen des Individuums zu ermöglichen, mit großem Aufwande an vegetativer Thätigkeit ersetzt werden. Die im Frühling cultivirten Pflänzchen treten mit einem Wurzelspstem in die Verpflanzung, welches nach Außen hin durch widerstandsfähige Rindengewebe geschützt erscheint; die Würzelchen, welche dem Ansehen nach dunkelbraun, wie humificirt erscheinen, sind in ihrem Innern ausnahmslos von lebendem Gewebe durchsett: jedes Saugwürzelchen enthält im Centrum die saftleitenden Spiralgefäße, es geht während des Winters nicht zu Grunde, wenigstens ist dies nicht das Los der Mehrzahl ber Saugwürzelchen jedes Pflänzchens, wie vielfach behauptet wird. Die im Juni, Juli und August versetzten Pflanzen werden vom Pflanzacte mit zarten, zumeist beinweißen bis gelblichen Wurzel-Neubildungen angetroffen, welche durch keinerlei stärkeres Rindengewebe vor dem Gewaltacte der Pflanzcultur geschützt erscheinen. Die im April, Mai, Juni und selbst uoch im Juli versetzten Pflanzen finden jedoch immer noch Zeit, wenn auch oft nur mangel= haft, anzuwachsen, jene im August gepflanzten nur mehr unter günstigen Verhältnissen, während die später im Herbste cultivirten in jenem Entwicklungs= stadium vom Winter überrascht werden, in welchem sie ausgepflanzt wurden. Schon oben wurde nachgewiesen, daß nach der Augustpflanzung kaum mehr ein frisches Treiben von Wurzeln stattfindet.

Ein Blick auf die Figuren der Tafel I Seite 302 bestätigt das eben Gesagte: a, ein zu Anfang Mai versetztes Fichtenpflänzchen, ist in seinen ober- als unterirdischen Organen üppig und reich entwickelt; c — am 2. Oft. verschult — besitzt gar keine frisch getriebenen Wurzeln mehr, diese sind nur in ihren stärkeren Aesten am Leben erhalten. Fig. d stellt eine am 21. Mai versetzte Beiß= föhrenpflanze dar; dieselbe ist schön gewachsen; Fig. 8 — verpflanzt am 15. September — hat wohl einen üppig entwickelten Stamm, die Wurzeln hingegen sind stark eingegangen, zum großen Theile der Fäulniß preisgegeben. Die Figuren f und g stellen Theile von Wurzeln 4 jähriger Fichten bar, welche im Mariabrunner Versuchsgarten zu verschiedenen Zeiten des Jahres 1891 versetzt wurden. Fig. k, von der Pflanzung am 5. Juni, zeigt ein außerordentlich reich verzweigtes Wurzelspstem, während g, aus der Pflanzung am 2. Oktober herrührende Wurzeln zeigt, welche in allen ihren feineren Verzweigungen verfault, lediglich mit den stärkeren Aesten, Spagatschnüren gleich in der Erde steckten. Alle diese Befunde gelten für den Schluß des Pflanzjahres.

Ende Jänner des der Pflanzung folgenden Jahres 1892 wurden wiederum einzelne Fichtenpflanzen aller Pflanzzeiten vorsichtig ausgegraben und untersucht. Es handelte sich da hauptsächlich um Feststellung des Verhaltens jener Wurzeln, welche bei der Untersuchung Ende December des vorhergehenden Jahres in allen seineren Partien abgestorden gefunden worden sind, also um die Fichtenpflanzen der Culturzeiten vom 2. und 29. October. Der Besund war solgender: Die am 2. October versetzten Fichten zeigten Wurzeln, welche von ihren Enden her auf weite Strecken faulten; nur gegen den Wurzelsnoten hin waren die Wurzeln noch frisch und am Leben. Um Wurzelsustene waren in der Regel nur hart am Wurzelhalse hie und da beginnende Sprossungen zu sehen, welche bei einigen Pflanzen sogar zu Spargelspissen von 2 bis 3 cm Länge herangewachsen waren, zweisellos das Product der vegetativen Thätigsteit des Januar, welcher zufällig sehr milde und schneelos war. Einen ebenso kläglichen Eindruck machten die Wurzeln der am 29. October versetzen Fichtenspflanzen.

Bur selben Zeit — Ende Jänner 1892 — wurden auch einige Weißsföhren aus dem Mariabrunner Pflanzzeitversuche des Jahres 1891 untersucht. An den am 10. Juni versetzen Pflanzen zeigten sich wohl die Wurzeln braun, das Gewebe war jedoch frisch und gesund; an den Saugwürzelchen waren die äußersten Spitzen lichtbraun gefärbt und vollsommen turgescent. Am 18. August versetze Weißföhren hatten ein ärmliches Wurzelwerk, doch waren seit der Verpflanzung einige neue Wurzelsasern getrieben. Das Wurzelwerk der am 15. September, 2. und 29. October versetzen Weißföhren war ganzärmlich; nirgends ein frischer Trieb seit der Verpflanzung, vielmehr die seineren Wurzeltheile alle abgestorben, von den Spitzen mehr oder weniger weit zurückgefault.

Nach dem eben Gesagten, welches durch die Ergebnisse zahlreicher Versuche bestätigt erscheint, wird es nothwendig sein, einige Angaben Th. Hartig's, welche dieser hochverdiente und ausgezeichnete Forscher im Juniheste 1849 der Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung gemacht hat, zu rectificiren. Hartig berichtet dort über die Resultate einiger Pflanzzeitversuche im Spätsommer und Herbste 1848. Hartig erklärt sich nach seinen Versuchsergebnissen für die Spätsommer- und Herbste seine Ansicht mit der Beobachtung, daß Wurzelsproßbildung stets erst nach Vollendung der Hoszbildung eingetreten war; es liege sehr nahe, die Entstehung der Wurzelsprossen wildungsstoffen in Verbindung zu bringen. Weiters beobachtete Hartig, daß alle vor Vollendung der Holzinge verssehen Pflänzlinge bis in's nächste Frühjahr hinein auf der Stufe der Hslanzung befunden hatten.

Dem möchte ich jene Beobachtungsresultate entgegenhalten, welche in der Richtentabelle auf Seite 314 enthalten sind. In Colonne 11 finden wir die . Bunahme bes Holzringes im Culturjahre bei in verschiedenen Zeiten verpflanzten Fichten. Der Holzring war bei diesen Fichten erst Ende September vollendet. Vor Abschluß der Holzringbildung versette Fichten zeigten im selben Jahre noch folgende Zuwächse: Bei den am 6. Mai gepflanzten nahm der Holzring um 34 Tracherdenreihen zu, bei denen am 21. Mai um 32, bei ben am 10. Juni um 21, bei den am 2. Juli versetzten um 7, bei den am 25. Juli endlich nur um eine Tracherdenreihe zu. Dabei hatten alle diese Pflänzchen bis zum Schlusse der Begetation im Herhste zahlreiche neue Wurzeltriebe gemacht, die früh verpflanzten reichlicher, als die später versetzten. Erst in jenem Zeitpunkte, in welchem nach ber Berpflanzung kein Zuwachs mehr am Jahresringe zu beobachten war, also in den Culturzeiten vom 18. August an, traten auch keine bemerkenswerthen Wurzelneubildungen ein; abgesehen von einigen Fichten der Pflanzzeit am 18 August, welche ganz geringe neue Wurzeltriebe zeigten. Wir sehen also, daß gerade jene Fichten neue Wurzelsprossen in namhafter Menge bildeten, welche überhaupt noch einen Holzzuwachs nach dem Versetzen zeigten, oder richtiger: überall dort, wo es den Pflanzen vermöge der nicht gar zu weit vorgeschrittenen periodischen Begetationsthätigkeit des Jahres ober vermöge außerordentlich günstiger äußerer Umstände möglich war, bald nach dem Versetzen noch neue Wurzelsprossen zu bilden, dort trat noch eine nach dem Zeitpunkte verschieden große Jahresringzunahme nach dem Bersetzen ein. Ob eine von Wachsthumserscheinungen am Holzringe begleitete cambiale Thätigkeit wenigstens eine ganz kurze Zeit stattfinden kann bei durch das Pflanzgeschäft unterbrochener Wurzelthätigkeit, ist ja gewiß nicht anzunehmen; vielmehr tritt nach der Pflanzung stets ein Stillstand in der Begetation ein, welcher bei der Vornahme des Pflanzactes im Frühjahre wohl nur von ganz minimaler, vielleicht nur wenige Stunden anhaltender Dauer ist, bei Pflanzungen im Sommer und Spätsommer hingegen sich auf Tage ausdehnen mag.

Th. Hartig nimmt an, daß man selbst bei einer frühen Pflanzung im Jahre (soweit es sich um die große Praxis handelt) der sehr zeitig eintretenden Wurzelsproßbildung nicht zuvorkommen kann, und die sist sein Argument gegen die Frühjahrspflanzung. Bei der außerordentlich zarten Natur der an den äußersten Enden der Faserwurzeln sich entwickelnden Sprossen, — sagt Hartig — ist daher das Versetzen im Frühjahr großen Theils mit dem gänzlichen Verluste dieser Gebilde verknüpft.

Nach meinen Beobachtungen ist die Annahme, daß die Wurzelspitzen im Herbste absterben, nicht ganz zutreffend. Es mag sein, daß ein Theil dieser Organe im Herbste und während des Vorwinters zu Grunde geht. Sch habe jedoch Ende Jänner zahlreiche, zwei Jahre alte Fichten= und Weißföhrensaatpflanzen in ihrem Wurzelspsteme mikroskopisch untersucht und gefunden, daß die scheinbar todten Saugwürzelchen, welche von einer dunkelbraunen, jedenfalls todten aber schützenden Rindenschicht umgeben waren, an ber Spite ein lichtbraunes Gewebe zeigten, das sich im Centrum der Würzelchen in einem gesunden, turgescenten System von Spiralgefäßen fortsette. Die Saugwürzelchen hatten sich also gegen Außen durch ein entsprechendes Gewebe geschützt, waren aber nicht abgestorben. Ebenso sind die von Th. Hartig im weiteren Verfolge seiner Abhandlung erwähnten Nachtheile der Frühjahrspflanzung, welche darin gipfeln, daß die Pflanzen durch den Pflanzact in einer Beit getroffen werden, in welcher die Wurzelthätigkeit am energischesten ist, und baher am wenigsten eine Störung vertrage oder eine solche brauchen könne. Die Vorzüge der Frühjahrspflanzung sind heute unbestritten durch die Erfahrungen der Prazis und nun auch im Wege des strengen Versuches an vielen Tausend Pflanzen erhärtet. Wenn Hartig von großen Vorzügen der Herbstpflanzung gegenüber der Frühjahrscultur spricht, welche freilich nur dann eintreten, wenn die Cultur in der Periode der Wurzelsprossenbildung geschieht (also bei Fichte und Weißföhre im August und Septemmer) so ist dies nicht zutreffend, man kann vielmehr sagen, daß die physiologischen Processe im Busammenhange mit den meteorologischen Factoren gerade den August und September noch als die letten Termine für die Pflanzung vor Einbruch des Winters möglich machen, daß man in diesen Zeiten eben noch halbwegs gün= stige Resultate erzielen kann, welche sich in den meisten Fällen günstiger stellen, als bei Benützung der Culturzeit der zweiten Hälfte September ober des Niemals aber sind die Erfolge dieser Spätsommer-October. ober Vorherbsteulturen auch nur annähernd jenen im Frühjahr ober selbst im Borsommer erzielten.

Nicht ganz ohne Belang für die Erfolge ber zu verschiedenen Zeiten aus-

geführten Pflanzungen mag auch der in den Pflanzen vorhandene Vorrath an Reservestoffen sein. Ich habe diese Berhältnisse im Besonderen an im zweiten Jahre stehenden Fichten und Weißföhren untersucht. Die einjährigen Fichtenpflänzchen zeigten Anfang und auch Ende Mai im centralen Marke, den Markstrahlen und in der Rinde außerordentlich viel Stärke, welche in der Auflösung begriffen war. Die Stammquerschnitte waren im mikroskopischen Bilde oft von Jodstärke ganz blau gefärbt. Um Mitte Juni waren nur mehr die Reste der Reservestärke vorhanden, bis endlich Anfang Juli die Stärke nur noch im centralen Marke in geringen Spuren auftrat, in ben Markstrahlen und der Rinde aber kaum mehr zu constatiren war. Ebenso geringe Spuren zeigten sich Ende Juli und Mitte August. Von September an trat in der Rinde wiederum mehr Stärke auf, welche Anfang October in den Markstrahlen und im Marke in ziemlich großen Quantitäten aufgespeichert war; Ende October war ber Stärkegehalt im Allgemeinen ein großer. Einen ähnlichen Verlauf der Reservestärkemengen fand ich bei der Weißföhre: Mai bis Mitte Juni viel Stärkevorrath, jedoch mit abnehmender Tendenz; die Vorräthe schwinden im Centrum des Stämmchens, um zu den Orten des Verbrauches zu wandern Im Juli, besonders gegen das Ende des Monats sind kaum mehr Spuren von Stärke zu beobachten; ebenso Ende August. Von September an beginnt sich die Stärke wieder zu sammeln, sie wandert von den peripheren Partien des Stammes gegen das Centrum, wo sie im Marke und den Strahlen aufgespeichert im October in großer Menge zu finden ist.

Es ist natürlich, daß bei Vorhandensein genügender Reserve-Nährstoffmengen die Vegetation besser von Statten geht. Im Frühjahr, April, Mai bis in den Juni hinein, können die versetzten Pflänzchen, soweit es die concreten, meteorologischen Factoren gerade gestatten, leicht auf die vorhandenen Nähr= stoffe zurückgreifen, um mit Hilfe dieser ein rasches Anwachsen im Boben zu bewerkstelligen; im Hochsommer, besonders Juli, sind die Reservestoffe zum größten Theile aufgebraucht, überdies die meteorologischen Elemente, wie wir später sehen werden, in ungünstiger Constellation; die Pflänzchen vermögen die Eingriffe, welche sie durch das Verpflanzen erfahren, nur schwer zu überwinden-Aehnlich steht es im August, doch sind die meteorologischen Factoren bereits etwas günstiger und die Eingänge im Jahre der Pflanzung etwas geringer. In den Pflanzungen des September und October ist es nur der günstigen Constellation der meteorologischen Elemente zu danken, daß im Culturjahre selbst so ganz außerordentlich fleine Gingange resultiren, hingegen ist diese Zeit in physio= logischer Beziehung zur Pflanzung die ungünstigste, und diese Verhältnisse drücken sich in den Wachsthumsleistungen der zu verschiedenen Zeiten ausgeführten Culturen während ber næsten Jahre deutlich aus.

Untersucht man die in den verschiedenen Monaten versetzten Pflanzen am

Ende bes Culturjahres auf ihren Stärkegehalt, so findet man, daß die Pflanzen aus zeitigen Culturen, ebenso jene aus den Herbsteulturen viel Reservestärke enthalten, jene hingegen, welche Ende Juni, im Juli und zu Anfang August versetzt wurden, führen nur geringe Stärkemengen. Es erklärt sich dies sehr einfach so, daß die früh cultivirten Pflanzen nach sehr gründlichem Anwachsen während der Begetationsperiode Zeit genug sinden, viel Stärke aufzuspeichern, während andererseits die im Herbst verpflanzten ihre Stärke noch aus ihrem früheren Standorte vor der Cultur mitgebracht haben, die im Hoch- und Nachssommer gepflanzten Individuen endlich haben sich nicht genügend eingewurzelt, ihre Assimilationsorgane sind in der Regel stark verblaßt und sie sind nicht im Stande, viele neue Reservestoffe zu erzeugen. Auch die se Berhältnisse äußern sich in den späteren Wachsthumsleistungen, jedoch mit der Einschränstung, daß den im Herbste versetzten Pflanzen ihre Stärkemenge in Folge Mangels frischer Wurzeln zu Ansang der kommenden Begetationsperiode kaum viel von Nutzen sein kann, um Ersprießliches zu leisten.

b) Einfluß der meteorologischen Factoren auf den Erfolg der zu verschiedenen Zeiten des Jahres ausgeführten Pflanzungen.

An dieser Stelle sei der Umstand, daß im ersten Frühjahre nach der Schneeschmelze oder überhaupt am Ausgange des Winters die Bodenseuchstigkeit eine hohe und constante ist, nicht weiter berührt. Es ist selbstversständlich, daß die reichliche und auf längere Zeit hinaus sicher vorhandene Bodenseuchtigkeit auf das Anschlagen der Pflanzculturen einen außerordentlich günstigen Einfluß übt.

Der Grab der Bewölkung nach der Pflanzung spielt ebenfalls eine bedeutende Rolle beim Gelingen der Cultur, doch nur dann, wenn die Be-wölkung von einer gewissen Dauer ist; die Transpiration der Pflänzchen ist von diesem Momente, sowie auch vom Winde außerordentlich abhängig.

Bei der vorliegenden Frage kommen in erster Linie die Temperatur und die atmosphärischen Niederschläge in Betracht.

Die Temperatur ist aus dem Grunde von Bedeutung, weil von ihrer Höhe die bei der Frage der Pflanzzeit so überaus wichtige Transpiration abstängig ist, und weil das Eingehen der Eulturen durch Trockniß besonders gesfördert wird. Hohe Temperaturen gehen im Sommer zumeist mit unbedecktem Himmel und daher mit Mangel an atmosphärischen Niederschlägen einher. Die Trockenheit des Bodens als nächste und erste Folge dieser Verhältnisse ist ein außerordentliches Hinderniß für das Anwachsen der Pflänzchen, so weit eben ein solches vermöge des Lebensprozesses der Pflanze noch möglich ist. Ueberdies wird dei wolkenlosem Himmel und hoher Lufttemperatur ein Vertrocknen der Pflanzen um so rascher eintreten, als durch die Unterbrechung der Wurzelthätigkeit nach Vornahme des Pflanzactes der Saststrom im Pflanzenkörper sür mehr oder weniger lange Zeit ganz unterbrochen werden dürste. Es wird dadurch die Temperatur im Cambiummantel und im Holzkörper auf eine Höhe

gebracht, welche an und für sich schon den Tod der Pflanzen herbeiführen kann, wie R. Hartig's neueste Untersuchungen über die Erhitzung der von der Nonne kahl gefressenen Fichten zu schließen berechtigen.

Die Eurve der Temperaturmittel der Monate der Vegetationsperiode zeigt eine gewisse Verwandtschaft mit jenen, welche die bis Schluß des Pflanzjahres resultirenden Eingangsprocente der einzelnen Wonatsculturen darstellen: da finden wir ebenfalls im Juli und August die Maxima.

Das ziemlich rasche Sinken der Berlustprocente des Culturjahres gegen den Herbst zu erklärt sich wohl nur badurch, daß die Ende August und im September versetzen Pflanzen nur mehr ganz kurze Zeiträume von den verderblich hohen Temperaturen und den trockenen Perioden zu leiden haben; die im October versetten Pflanzen kommen in bieser Richtung wohl gang außer Betracht. Wie wir gesehen haben sind die in der zweiten Hälfte des September und im October gepflanzten Fichten nicht mehr im Stande, sich vor dem Winter einzuwurzeln und dennoch bleiben sie beinahe ohne Verluste bis in den Winter hinein, sie bieten sogar stets einen recht freudigen Anblick mit ihrer dunkelgrünen Benadelung, und verleiten den Forstmann leicht zu dem Schlusse: "Pflanze die Fichte im Frühjahre, und wenn Du mit der Aufforstung Deiner Kahlhiebe nicht fertig wirst — im Herbste!" Die meteorologischen Factoren sind also in dieser Zeit des Herbstes nicht mehr im Stande, trot ungünstiger physiologischer Verhältnisse (Mangel der Anwurzelung), in welchen sich die Pflanze befindet, ihrem Leben ein rasches Ende zu bereiten. Nur ein Umstand kommt den spät versetzten Pflanzen zu Hilfe, jener nämlich, daß die Intensität der Lebensfunktionen im Herbste sich bereits in absteigender Curve befindet, die Pflanzung also für den ersten Augenblick keine so tiefgreifende Störung erzeugen kann.

Was die Transpiration als besonders wichtiges hier in's Gewicht fallendes Moment anlangt, so haben v. Höhnel's*) Untersuchungen dargesthan, daß dieselbe im September und October im Vergleich zu den vorhergehens den Monaten ganz geringfügig ist, ein Vertrocknen der Pflanzen in der Herbstzeit also an und für sich mehr ausgeschlossen erscheint.

Der hohen Transpiration im Juni steht entgegen die Möglichkeit, bei halbwegs günstigen Temperatur- und Regenverhältnissen unmittelbar nach der Cultur, denn doch anzuwachsen, weil die Reproduction des Wurzelspstems in dieser Zeit eine sehr kräftige ist. Pflanzen der Sommerculturen, welche also überhaupt anwachsen, werden, trotzem sie im Culturjahre selbst ein kränkliches, gelbes Aussehen bieten, in den nächsten Jahren mehr leisten, als Pflanzen der Herbstcultur.

^{*)} v. Höhnel. Ueber die Transpirationsgrößen der forstlichen Holzgewächse mit Beziehung auf die forstlich=meteorologischen Berhältnisse. Mittheilungen a. d. forstl. Bersuchs= wesen Desterreichs II., 1., pag. 47 ff.

Wie der schlagsmenge bei der Beurtheilung der Frage über den Einfluß der Pflanzzeit auf das Gelingen und die Entwickelung der Eulturen jene wichstige Rolle, daß von ihr in erster Linie die Größe der Verlustprocente im Jahre der Cultur abhängig ist. Nur wenn die Constellation der meteorologischen Elemente zur Zeit und unmittelbar nach der Ausführung der Pflanzung eine günstige ist, kann der dem Entwicklungsstadium der versetzen Pflänzchen entsprechende und nach diesem Entwicklungsstadium noch mögliche weitere physioslogische Proces des Anwachsens und Weitertreibens wirklich eintreten.

Um den Einfluß der Regenmenge auf die Leistungsfähigkeit verschiedener Pflanzzeiten deutlicher herauslesen zu können, habe ich aus den gesammten Fichtenpflanzzeitversuchen die galizischen einerseits und die alpinen andererseits zu Gruppen vereinigt und die Verlustprocente in jeder Gruppe gesondert besechnet.

Eingangsprocente im Jahre ber Cultur.

Bersuchc	Mai	Juni	Juli	August	Sept.
ber galizischen Gruppe ber alpinen Gruppe	8,0	7, ₇	8,8	8,8	2,4
	4,4	6, ₇₅	4 ,8	4, 2	2,5

Um den Zusammenhang zwischen Regenmenge und Verlustprocent der Cultur zu sinden, wurden die vieljährigen Mittel der Niederschlagsmengen aus je 15 ombrometrischen Stationen der Alpen und Galiziens notirt. In den Monaten Juni, Juli und August beträgt die Regenmenge in den alpinen Provinzen 415 mm, in Galizien nur 270 mm! Daher auch der große Unterschied in den Verlusten dieser Monate: 25,3% in der galizischen gegen nur 15,75% in den Alpenländern. Im Juni allein sind die Unterschiede in der Regenvertheilung nicht so groß, daher auch keine bedeutende Differenz in den Verlustprocenten — 7,7% gegen 6,75% —. Die Gesese, welche die Weteorologen an den langjährigen ombrometrischen Beobachtungen construirt haben, decken sich also vollends mit den Ershebungen unserer Pflanzzeitversuche.

Die meteorologischen Aufzeichnungen an den Bersuchsrten bezogen sich in der Hauptsache auf die Regen- und Temperaturveriltnisse unmittelbar vor und nach der Pflanzung dis zum ersten Regenfalle
ach der Cultur; überdies wurde der Grad der Bewölfung und die Windstärke
i dieser selben Periode in's Lagerbuch eingetragen. Aus all' den Daten kann
an ungefähr folgendes Gesetz ableiten, welches freilich nicht neu ist: In der
instigsten Pflanzzeit, also im April und der ersten Hälfte
iai, vermögen ungünstige Temperatur- und Niederschlagsveriltnisse den Culturen bei Weitem nicht so zu schaden, wie im
ochsommer; im Juni und Juli sind die Pflanzungen bedeutend

empfindlicher und selbst kurze Zeiträume ohne Regen nach ber Pflanzung verursachen hohe Verluste. Weniger stark reagiren die Augustpflanzungen auf eine ungünstige meteorologische Constellation und noch erheblich weniger jene des September. Es deutet dies darauf, daß der Entwicklungszustand der Pflanze in der Zeit der Cultur außerordentlich maßgebend für den Erfolg ist. Daneben wird die größere Feuchtigkeitssumme des Bodens im Frühjahr und Vorsommer viel dazu beitragen, ein besseres Gebeihen der Pflanzungen herbeizu-Aus allen Aufschreibungen geht die hervorragende Bedeutung des führen. Regens vor und besonders nach der Cultur, ebenso auch die Wichtigkeit der Bewölkung hervor; es geht aus den Versuchen auch weiter hervor, daß eine günstige Constellation ber meteorologischen Elemente zur Zeit der Cultur die Verluste an Pflanzen ganz erheblich herabzubrücken vermag, die Schwierigkeiten jedoch, welche der physiologische Zustand ber Pflanze zur Zeit bes Bersetzens mit sich bringt, vermögen die meteorolgischen Factoren bei Weitem nicht zu paralysiren, aus dem einzigen Grunde, weil diese eine Funktion der Zeit sind.

Zum Schlusse noch einige Worte über das spätere Verhalten ber zu verschiedenen Zeiten des Jahres ausgeführten Pfanzculturen.

Aus den Versuchen geht im Allgemeinen hervor, daß je später im Jahre die Fichte oder Weißföhre durch den Act der Pflanzung in ihren Lebensfunctionen gestört wird, sie einen um so größeren Defect für ihr weiteres Leben erhält.

Nur nach einer im Frühjahre — April und Mai — ausgeführten Pflanzung vermögen sich Fichte und Weißföhre in verhältnismäßig sehr kurzer Zeit ganz und gar zu erholen, um im nächsten Jahre mit frischen Kräften an eine gesunde Arbeit zu schreiten. Nach späteren Pflanzungen bleibt die Entwicklung des Wurzelspstems stets eine mangelhafte, und je später im Sommer und gegen den Herbst die Culturzeit gewählt wird, mit umso schlechsterem Wurzelspsteme tritt die Pflanze an die vegetative Thätigkeit des nächsten Jahres heran.

Es ist denn auch nicht zutreffend, was in Heyer's Waldbau (3. Aufl., pag. 172 ff.) über die Vortheile der Herbstpflanzungen gesagt wird, indem dort hervorgehoben ist, daß sich an den ballenlosen Setzlingen die zum Ansichlagen so wichtigen Saugwürzelchen nach der Herbstpflanzung besser erhalten und daß sie, sollten sie beim Versetzen wirklich zu Grunde gehen, dis zum Frühjahre wieder regenerirt werden. Solche Pflanzen müßten ja früher zu treiben beginnen, als erst im Frühling versetze, und doch verhält sich dies umgekehrt! Die Saugwürzelchen werden durch eine — besonders etwas spätere — Spätsommers und Herbstpflanzung beinahe gänzlich dem Tode geweiht.

Man betrachte nur die auf einer Culturfläche nebeneinander liegenden Pflanzungen aus verschiedenen Zeiten des Jahres nach ein- bis zweijährigem Wachsthume; die außerordentlichen Unterschiede in der Güte bei den Frühjahrs- und Herbsteulturen werden den benkenden Forstmann nicht nur keinen Augenblick unschlüssig lassen, welcher Pflanzzeit er den Vorrang geben soll, sie werden ihm auch sagen, daß die späten Pflanzungen aus der Waldbaupraxis, wenigstens so weit es Fichte und die Föhren anlangt, ganz verbannt werden sollten. Man betrachte aber dann die Wurzelspsteme solcher zu verschiedenen Beiten versetzten Pflanzen; man vergleiche die üppigen Wurzeln der im Frühjahre versetzten Pflanzen mit den ärmlichen, allseits angefaulten Wurzelrudis menten der Spätsommer und Herbstulturen. Die forstliche Reinertragslehre stellt die Culturkosten in die Rechnung ein; die Prazis sollte es nie unterlassen, dieses "C" mit sorgsamem Auge zu hüten, nicht etwa, um seine Größe herabzubrücken auf ein gerade noch zulässiges Minimum, wohl aber, um mit einem entsprechend großen und richtig berwendeten "C" den höchsten Grab des Erreichbaren auch thatsächlich zu erlangen.

Es darf nicht Wunder nehmen, daß die späten Pflanzungen viele Jahre hindurch von den Frühjahrspflanzungen durch auffallend kleine Jahrestriebe abstechen: mit mangelhastem Wurzelspstem kann die Pflanze eben nicht viel ausrichten; sie muß in erster Linie trachten, sich ein ernährendes Wurzelwert zu schaffen und dazu bedarf es viel Arbeit. Ich glaube nicht, daß ein nur haldwegs gewissenhaster Cultivateur Pflanzen mit so beschaffenen Wurzeln verseten möchte, wie wir sie bei im Herbste gepflanzten Fichten und Föhren nach überstandenem Winter im Frühlinge sinden; und doch ist die Herbste pflanzung kaum etwas Anderes, als eine Frühjahrscultur von Pflanzen mit elendem, angefaultem Wurzelwerke. So ist es denn erklärlich, daß sich selbst noch vier Jahre nach der Cultur Triebslängen-Unterschiede von 30% zu Gunsten der Frühjahrsculturen zeigen.

Die im Herbste versetzten Pflanzen treiben gegenüber den im Frühjahre und selbst im Sommer verpflanzten im nächstfolgenden Jahre 10 bis 20 Tage später an; Ney will aber in jenen Fällen die Herbstpflanzung wählen, in welchen zu sürchten steht, daß bei Anwendung der Frühjahrspflanzung ein zu spätes Austreiben und als weitere Folge davon ein Erfrieren der jungen Triebe bei mangelhafter Verholzung eintreten könnte. Meine Erfahrung geht dahin, daß die zu rechter Zeit im Frühjahre versetzten Fichten und Föhren immer noch früher austreiben, ihre vegetative Thätigkeit rascher und vollständiger erfüllen, als die, welche im vorhergehenden Herbste versetzt wurden. Dazu kommt der böse Umstand, daß die Herbstculturen beinahe auf allen Standorten und in allen Wintern viel durch das Auffrieren leiden.

Busammenfassung.

Die für die forstliche Praxis wichtigen Schlüsse aus den vorstehenden Untersuchungen lassen sich in folgenden kurzen Worten zusammenfassen mit der Betonung, daß sie zuvörderst nur für Fichte, Weiß= und Schwarzföhre Giltigkeit haben.

- 1. Die Verluste der verschiedenen Monatspflanzungen im Jahre der Cultur selbst steigen in unseren Breiten vom April dis Juli oder August in stetiger Curve, um sodann zum October hin zu fallen.
- 2. Die Zunahme der Eingänge in den einzelnen Monatspflanzungen ist in dem der Cultur folgenden Jahre eine von der Frühjahrscultur zur Herbstpflanzung hin im Allgemeinen steigende, so zwar, daß die Curve der Verlustprocente, welche im ersten Jahre vom Juli oder August gegen den Herbst zu stark siel, im zweiten Jahre bei der Fichte in derselben Periode nur wenig fällt, bei der Weißföhre aber stark ansteigt.
- 3. Die Wachsthumsleistungen (Jahrestrieblängen, Maßenzunahme und allgemeiner Gesundheitszustand) der Pflanzen aus den verschiedenen Monatszulturen sind in den der Pflanzung folgenden Jahren um so geringer, je später im Jahre die Pflanzcultur vorgenommen wurde. Die Unterschiede sind im Allgemeinen so bedeutende, daß sie die vollste Würdigung der forstlichen Praxis beanspruchen dürsen. Die im zweiten Jahre nach der Cultur von der Frühjahrszur Herbsteflanzzeit sich steigernde Zunahme der Verlustprocente (Punkt 2) hängt mit den Wachsthumsleistungen dieser selben Periode innig zusammen.
- 4. Ein Anwachsen der Culturen im Jahre der Pflanzung kann nur dann stattsinden, wenn das Versetzen spätestens Ende August dis Witte September erfolgt war. Eine Folge der im Pflanzjahre nur mangelhaft erfolgenden Anwurzelung der Hoch= und Spätsommerculturen und des gänzlichen Fehlens derselben bei den Herbstculturen ist das bedeutend spätere Antreiben der genannten Pflanzungen im folgenden Jahre.
- 5. Durch eine späte Pflanzung im Nachsommer ober Herbst wird das Wurzelspstem in einen krankhaften Zustand gebracht, daß zu fürchten steht, die Pflanzenindividuen könnten aus diesem Zustande für ihr weiteres Leben einen irreparablen Schaden davontragen.
- 6. Die Herbstpslanzung ist aus der forstlichen Praxis ganz zu verbannen, weil sie gegenüber der Frühjahrscultur gar keine Vortheile in sich schließt, und selbst auf nassen Standorten die Pflanzung mit größerem Erfolge im Vorsommer durchgeführt werden kann als im Herbst. In allen jenen Fällen, in welchen man im Frühjahre selbst mit der Pflanzung nicht fertig werden kann, dehne man lieber die Culturzeit dis Ende Mai aus oder vollende die Cultur erst im nächsten Frühling, da die geringen Wachsthumsleistungen der Herbstculturen in den der Pflanzung solgenden Jahren den Verlust des eins jährigen Zuwachses dei Weitem überwiegen und überdies die Herbstpflanzungen

stets höhere Verluste ausweisen als Frühjahrsculturen, hier also auch das finanzielle Woment stark zu Gunsten der Frühjahrspflanzung in's Gewicht fällt. Auch etwa nothwendig werdende Nachbesserungen vollführe man erst im folgenden Frühjahre, nachdem überdies die Cultur während des Winters Geslegenheit gefunden hatte, alle ihre Schwächen zu offenbaren.

7. Die beste Pflanzzeit für die Fichte und die Föhre bleibt das Frühzighr. Die Fichte und Schwarzsöhre lassen sich da vor dem Antreiben und auch eine kurze, immerhin dis zwei Wochen dauernde Zeit nach Beginn des Triebes mit beinahe gleichem Gesammtculturerfolge versetzen. Die Weißsöhre verträgt die Ausdehnung der Pflanzzeit weit über den Triebbeginn hinaus verhältnißmäßig schlechter, wie sie überhaupt gegen eine unzeitige Pflanzung bedeutend empfindlicher ist, als Fichte und Schwarzsöhre.

Die wenig zahlreichen Versuche mit der Lärche und den Laubhölzern lehren, daß sich diese Holzarten der Spätsommer- und Herbsthflanzung gegen- über bedeutend günstiger verhalten, als Fichte und Weißföhre. Diesbezügliche weitere Studien sind im Gange.

Bortenfäferstudien

von Dr. A. Pauly

Privatbozent ber Boologie an ber Universität München.

2.

Aleber die Brutpflege und jährliche Geschlechterzahl des Riesenbastkäfers, Hylosinus micans Ratz.

(Shluß.)

Dennoch halte ich es nicht für ausgeschlossen, daß der Käser nicht auch zuweilen das von mir vermuthete Versahren einschlage und den primären Brutsgang fast in seiner ganzen Länge anlege, bevor er ihn zum Eierlager erweitert; denn die Splintbilder von Versuch 171 stimmen nicht vollständig mit jenen von Versuch 125 überein. An jenen ist das Eierlager genau ebenso tief in den Splint gegraden, wie der primäre Brutgang, während in Vers. 125 der primäre Brutgang den Splint tiefer surcht, als das Eierlager, als ob dieses erst setundär angelegt worden wäre. Außerdem waren die zu beiden Versuchen verwendeten Käser nicht gleicher Herkunst, so daß wohl an eine Variation ihres Brutversahrens gedacht werden könnte. Jene von Vers. 125 stammten nämslich aus dem Harz, diesenigen von Vers. 171 dagegen aus dem Eberssberger Park.

Die Masse des Bohrmehls, welche das Eierlager ausfüllt, beträgt $1-1^{1}/2$ com zuweilen wohl auch mehr.

Nachdem die Lärvchen aus den im Eierlager theils in Haufen, theils zerstreut in Bohrmehl eingebetteten Eiern ausgekrochen, suchen sie den freien Rand des Eierlagers zu erreichen d. h. jenen, welcher an das unversehrte Rindengewebe grenzt, um von dort aus ihren Fraß zu beginnen. Im Gegensatz zu anderen Bostrychidenlarven, welche sich mit ihren Gängen gegenseitig auszuweichen scheinen, zeigt die Wikanslarve im Gegentheil den Drang, in engster Gemeinschaft mit ihren Geschwistern zu fressen. Sie sucht offenbar Berührung mit denselben zu erlangen. Die frischausgeschlüpften Larven sammeln sich zu einem Trupp, der in festgeschlossener Front fressend vorrückt und wahrscheinlich von den Seiten her Zuzug an später ausgekrochenen Larven erhält.

Daß die Larven den Drang in sich haben, mit ihren Nachbarn in Berührung zu kommen, um Kopf an Kopf mit ihnen zu fressen, ließ sich besonbers deutlich an zwei Fällen erkennen, in welchen etliche wenige Larven, viel= leicht drei oder vier, von der Schaar der übrigen getrennt fraßen. Es waren nämlich in zwei Gangsystemen, je einige Larven nach der entgegengesetzten Seite wie die Hauptmasse ihrer Geschwister aufgebrochen, also z. B. nach der linken Seite des Mutterganges statt nach der rechten, wahrscheinlich weil sie aus Giern stammten, die am Rande des Mutterganges abgelegt worden waren, statt im Eierlager. Diese wenigen versprengten Larven fertigten nun nicht etwa isolirte Larvengänge, sondern auch sie suchten Berührung mit ihren Nachbarn, weideten alles Freßbare zwischen sich ab und erzeugten so ebenfalls einen Larvenfamiliengang wie die große Masse ihrer Geschwister auf der anderen Seite des Mutterganges, nur fiel derselbe der geringen Larvenzahl entsprechend sehr schmal, nämlich streifenförmig aus, maß an seinem Ursprung etwa 21/2 mm in der Breite. Der Ausdruck Larvenfamiliengang, welcher für den von den Larven gefertigten Theil der Fraßfigur des Mikans gebräuchlich ist, erweckt die irrthümliche Vorstellung, als ob es sich bei diesem Gangtheil um einen von den Larven gemeinschaftlich bewohnten Hohlraum handle, der nur eine Erweiterung des Brutraumes der Eltern sei, während es sich bei dem Larvenfamiliengang mehr um eine besondere Frafart der Larven als etwa um eine besondere Gangform handelt. Der Larvenfamiliengang entsteht nur durch das sparsame Fressen der Larven. Keine Bostrychidenlarve frift so sparsam wie die Mikanslarve. Die Larven aller anderen Arten lassen unverzehrte Rindenreste als Streifen oder Inseln zwischen sich und ihren Nachbarn ungenützt liegen, nur die Mikanslarve nicht. Diese weidet selbst das kleinste Restchen Rindensubstanz zwischen sich und ihren Nachbarn ab, indem sie Kopf an Kopf fressend vorrückt, und der von ihr im Vorrücken abgesetzte Koth vereinigt sich mit den Entleerungen ihrer Nachbarn zu einer festen Wurmmehl= platte von feinem Korn. Der Larvenfamiliengang besteht also nur aus einer Verschmelzung von Larvengängen, die durch die äußerste Ausnützung des gegebenen Nahrungsvorrathes zu Stande kommt. Daher wird man auch beim

ersten Anblick eines Mikansfraßbilbes von dem seichten Aussehen des Larvensfamilienganges sehr überrascht. Während der 4—4½ mm weite Muttergang Rinde und Splint tief surcht, greift der Larvensamiliengang Rinde und Splint kaum merkbar an, so daß die Wurmmehlplatte ansangs kaum 1 mm Dicke und am vollendeten Larvensraß höchstens etwas über 2 mm Dicke erhält. Dieser auffällige Unterschied wird in den Beschreibungen nirgends betont. Indem nun die Larven sich immer weiter ausbreiten, verschmelzen nach einigen Wochen die Larvensamge benachbarter Bruten zu großen Flächen. In einem Fall maß eine solche in ihrem längsten Durchmesser über 20 cm.

In der Verpuppung habe ich die Larven leider nie getroffen, vermag also nicht zu sagen, welche Vorbereitungen sie zu derselben treffen. Ich sand bei meinen Versuchen die jungen, unausgefärbten Käfer in der Umgebung des Larvensamilienganges in weiten fingerförmigen, verästelten Sängen, welche mit Splint- und Rindenmehl vollgestopft waren und Splint und Rinde sehr stark angriffen. In einem solchen fingerförmigen Gangstück sand ich zuweilen 6—8 Käfer. Diese Sänge verschmelzen an den stärkst befressenen Stellen miteinander, so daß die Rinde hier vollkommen unterwühlt wird. Da die Fraßgänge der jungen Käfer mit ähnlichem groben Bohrmehl ausgestopft sind, wie die Mutterzgänge, so verwirren sie eben wegen ihrer Aehnlichseit mit Brutgängen das Fraßsbild des Hyles. micans besonders und erschweren die Auslegung einer vollzendeten Fraßsigur, zumal wenn sie von Käsern verlassen ist.

Ich halte es für sehr wohl möglich, daß die jungen Käfer, welche sich nach Lindemann in ihren Geburtsgängen begatten, zuweilen nicht schwärmen, sondern wenn die Rinde in der Umgebung ihrer alten Sänge noch frisch genug ist, weiter minirend dort neue Brutgänge anlegen.

Bei meinen Versuchen dürfte dies nie vorgekommen sein, da die Versuchs= hölzer im zweiten Jahr so sehr verändert zu sein pflegen, daß sie sich nur mehr für die allergenügsamsten Species, wie Hylosinus palliatus zum Brüten und, dies nur unvollkommen, tauglich erweisen.

So einfach wie in den von mir gegebenen Zeichnungen*) stellt sich das Fraßbild des Hylesinus micans nur dann dar, wenn es isolirt liegt. Wenn dagegen eine Anzahl Käfer sich in engster Nachbarschaft nebeneinander eins bohren, entstehen verwirrende Bilder, und diese unregelmäßige Vertheilung der Brutkäfer auf der besetzen Fläche, derart daß hier sich eine Gruppe von Brutsystemen drängt und stört, während dort eine Anzahl anderer weit zersstreut die Fläche besetzt, scheint für Hylesinus micans das Normale zu sein. Während andere Borkenkäserarten ihre Gangsysteme oft in erstaunlich regels

^{*)} Der Abdruck meiner Figur 1 ist stellenweise so schwächlich ausgefallen, daß der Mutterkäser so gut wie verschwunden ist, und das zweite Lustloch und der den Eingang verschließende Bohrmehlpfropf kaum zu unterscheiden sind, während auf dem Probedruck alle siese Dinge sehr deutlich zu sehen waren. Lustlöcher sinden sich durchaus nicht in allen Kängen.

mäßigen Abständen voneinander anlegen und dadurch im Stande sind, ausgedehnten Strecken von Stämmen ober Aesten gleichmäßig zu besetzen und die gegebene Fläche zweckmäßig auszunützen, scheint H. micans im Gegentheil eine gewisse Neigung zu gruppenweisem Brüten zu besitzen, welche vielleicht mit seiner Gewohnheit zusammenhängt, von engbegrenzten Angriffspunkten nämlich Verwundungsstellen aus ein ursprünglich gesundes Brutmaterial allmählig zu überwinden. Diese Gewohnheit zwingt ihn geradezu zum gruppenweisen Brüten und anderntheils mag sie auch die Larven zu der oben erwähnten sparsamen Fragweise gebracht haben, während sie hinwiederum den sich zerstreuenden größeren Larven dadurch ein unbeschränktes Wachsthum garantirt, daß die engbegrenzte Brutstelle aufwärts und abwärts an unbesetztes Gebiet grenzt. Bei diesem gruppenweisen Brüten bohren sich häufig zwei Weibchen so dicht nebeneinander ein, daß die zwei Bohrlöcher miteinander verschmelzen, ferner können zwei benachbarte Muttergänge in ihrem Anfangstheil ineinander übergehen oder es bricht ein Eierlager gegen ein benachbartes durch, und außerdem kann diese gegenseitige Störung die Weibchen zu allerlei Unregelmäßigkeiten in der Anlage des primären Brutganges und seines Gierlagers zwingen, so daß in einer solchen Gruppe von Brutgängen die einzelnen Systeme zuweilen schwer oder gar nicht mehr zu unterscheiden sind.

Diese Vorliebe des Käfers zum gruppenweisen Brüten, mit den daraus hervorgehenden Störungen mögen es bedingen, daß er seinem Brutgang keine feste Richtung gibt.

Daß der von mir beschriebene "Muttergang" vollkommen jenem Gangstheil entspricht, welchen man an der Fraßsigur der Mehrzahl aller Borkenskäfer mit diesem Namen belegt, dürfte wohl von keinem meiner Leser bezweiselt werden. Absonderlich an der Fraßsigur des H. micans ist eigentlich nur das riesige Sierlager und die Sigenthümlichkeit der Larvengänge. Das Ablegen der Sier in Haufen statt der Vertheilung in einzelne Grübchen sindet sich bekanntlich auch noch bei anderen Vorkenkäserarten so z. B. bei Bostrychus laricis, autographus, adietis und piceae. Ich halte diese Art der Siadlage sür sekund zu nd die Siadlage in Grübchen sür das Ursprüngliche ganz im Gegensat zu N. Cholodowsky in Petersburg*), welcher die haufenweise Siadlage sür die ursprüngliche ansieht.

Ich glaube nicht, daß wir berechtigt sind, diejenigen Spezies, welche ihre Eier in Hausen ablegen, als Vertreter des ursprünglichen Instinktes der Borken= käser anzusehen, aus dem sich erst später die Neigung zum einzelnen Absehen der Eier in Grübchen entwickelt hat. Bostrychus laricis stellt ein schlagendes Beispiel dafür vor, daß die hausenweise Eiablage etwas sekundäres ist, denn seine nächsten Verwandten B. proximus und suturalis fertigen lange Mutter= gänge mit Eigrübchen. Es muß eine besondere Veranlassung gewesen sein,

^{*)} Ueber die Sänge der Borkenkäfer. In einer russischen entomologischen Zeitschrift, deren Titel ich nicht lesen kann.

welche diesen Käfer davon abbrachte, dem normalen Trieb der Brutpflege seiner Familie zu folgen. Ich suche diese Veranlassung in dem Umstande, daß das B. laricis Weibchen bei der Anlage seines Brutganges und der Eiablage von seinen Artgenossinnen in einer besonderen Weise gestört wird. Wie bei so manchen Arten werden nämlich auch bei B. laricis die von einzelnen Weibchen gefertigten Bohrlöcher von nachfolgenden Paaren benutzt, um baldmöglichst unter die schützende Rinde zu gelangen. Diese später eindringenden Weibchen begehen nun dem Ersteingebohrten gegenüber, welches bereits seinen Mutter= gang mehr oder weniger weit ausgeführt hatte, die Rücksichtslosigkeit, ihre Muttergänge einfach von deren Muttergang aus anzufangen, so daß dessen Wand durchbrochen wird und ein verzweigter Brutraum entsteht. Dieses Verfahren zerstört natürlich die Arbeit des ersteingedrungenen Weibchens und die Folge wird gewesen sein, daß die Weibchen immermehr von der in diesem Falle vergeblichen Anlage von Eigrübchen abkamen. Diese Annahme erhält noch dadurch eine besondere Wahrscheinlichkeit, daß B. autographus, welcher genau so brütet, wie B. laricis d. h. verzweigte von mehreren Weibchen bewohnte Brutgänge herstellt und in denselben seine Gier haufenweise ablegt, zuweilen auch Eigrübchen fertigt, wie Cholodkowsky beobachtet hat, und ich nach Fraßstücken aus dem Ebersberger Park bestätigen zu können glaube.

Aehnlich wie bei B. laricis und autographus liegen die Verhältnisse bei Hyles. micans. Auch bei dieser Spezies stören die gruppenweise brütenden Weibchen einander so sehr, daß dieser Umstand die Spezies von dem Versahren, die Eier einzeln in Grübchen abzulegen, abgebracht haben mag.

Cholobiowsky, welcher auch leugnet, daß Hyl. micans Muttergänge ansfertige, vermuthlich, weil er nur Gruppenfraß*) zu beobachten Gelegenheit hatte, hält auch den Larvenfamiliengang des Mikans für etwas Ursprüngliches und weniger Zweckmäßiges als den Einzelfraß der Larven; ich kann jedoch diese Anschauung nicht theilen. Der Mikanslarvenfraß ist der vollkommenste, den es gibt und seine Form zweisellos sekundär. Nur die Noth kann die Mikanslarve dahin gebracht haben, diese äußerste Sparsamkeit in der Aussnühung der ihr gebotenen Nahrung zu erlernen und als Spezieseigenschaft auszubilden, und Noth an Futter besteht thatsächlich für die Larve, so lange sie noch nicht die Grenzen des Fraßgebietes der Gruppe von Gangsspikemen erreicht hat, dem sie angehört. Erst dann beginnt die Zeit der Nahrungsspülle für sie, welche ihr gestattet sich zum Riesen ihres Geschlechtes

^{*)} Die Abbildung, welche Cholodkowsky von den Mikansgängen gibt, stellt eine Gruppe von mannigsaltig in einander übergehenden Plätzen dar, an welchen Mutter= und Larven= zänge nicht zu unterscheiden sind und außerdem einen verzweigten Platz, etwa von der Form, vie ihn die jungen Käser fresen, wenn sie durch Witterungsungunst verhindert sind, auszu= iegen. An solchen Fraßsiguren läßt sich aber der Mikansfraß nicht studiren.

zu entwickeln. Das sparsame Fressen aber kann sie nur an der Stelle der Noth, wo Mutter= und Larvengänge sich drängen, gelernt haben.

Kehren wir nun zurück zur Generationsfrage. Die bisher angeführten Ergebnisse der Versuche 125, 152, 169, 171, 130 und 131 haben uns schon einige auf diese Frage sich beziehende Elemente geliefert.

Vom Einbohren bis zum Absetzen der letzten Eier mögen wenigst ens sechs Wochen vergehen. In Versuch 125, in welchem die Hauptmasse der Mutterkäfer am 11. Juni ausgesetzt wurde, lebten beim Entrinden am 23. Juli noch mehr als die Hälfte der Mutterkäfer und schlüpften aus den Eiern der zweiten Ablage eben erst einzelne Lärvchen aus. In Versuch 130 vom 11. Juni dis 15. September 1888 lebten von den 36 ausgesetzten Käsern nach mehr als drei Monaten noch 17 Stück, obwohl sie zahlreiche Brut abzgesetzt hatten. Ich wage daher eine obere Grenze für die Beendigung des Brutgeschäftes nicht sestzusesen. Als Durchschnitt dürsten 8 Wochen angeznommen werden können.

Bei constanter Zimmer-Temperatur von ca. 17° R., also unter viel günstigeren Wärmeverhältnissen als im Freien, erfolgte in Versuch 169 das Ausschlüpfen der ersten Larven 18 Tage nach dem Einbohren der Käfer.

In Versuch 171 ebenfalls bei Zimmertemperatur waren drei Wochen nach dem Einbohren der allerdings noch nicht ausgedunkelten Mutterkäfer die Larven noch nicht ausgeschlüpft.

Die Entwicklung der Larven ging in den bisher angeführten Versuchen folgenden Schritt:

Nach 26 Tagen (24. Juni—20. Juli) vom Einbohren der Mutterkäfer bis zur Entrindung des Bersuchsstückes gerechnet, sanden sich in dem bei Zimmertemperatur angestellten Bersuch No. 152 als größte Sorte Larven von 3 mm Länge und kaum 1 mm Dicke vor. Es ist aber zu bes denken, daß es sich in diesem Falle um wesentlich günstigere Entwicklungssedeingungen handelte, als sie im Freien geboten sind. Bei dem im Freien angestellten Bersuch 125 fanden sich erst nach 42 Tagen (11. Juni—23. Juli) ebensogroße Larven nämlich von 3 mm Länge und 3/4 mm Dicke, nach 56 Tagen (28. Mai—23. Juli) jedoch solche von 6—7 mm Länge und 1½ mm Dicke, die ich (pag. 318) als "etwa brittelwüchsig" bezeichnete, welche man aber vielleicht richtiger nahezu halbwüchsig nennen könnte.

In Versuch 130, vom 11. Juni bis 15. September im Freien angestellt, hatten es die größten Larven nach 96 Tagen erst bis zu einer Länge von 8—9 mm und einer Dicke von 2 mm gebracht, während die Hauptmasse der Larven aus zwei Sorten bestand, nämlich: von 6—7 mm Länge und 1½, bis 2 mm Dicke und andererseits von 4 mm Länge und ca. 1 mm Dicke. In diesem Falle aber muß Nahrungsmangel wegen Uebervölkerung des Versuchsstückes retardirend auf die Entwicklung der Larven eingewirkt haben; wie aus dem Vergleich des Versuches 125 mit Nr. 130 ersichtlich wird. Ich glaube, daß

wir nach diesen Thatsachen annehmen können, daß in günstigen Sommern, vorausgesetzt, daß das Einbohren der Mutterkäfer Ansangs Juni stattgesunden habe, die ersten Larven Mitte oder Ende August verpuppungsreif sein und sich auch noch im selben Jahr in Puppen umwandeln werden, daß hingegen die Hauptmasse, vor allem die aus der zweiten Siablage hervorgegangenen Larven als solche überwintern werden.

Von früher erwähnten Thatsachen ist endlich noch als hieher gehörig anzuführen, daß in Versuch 131 (angesetzt am 12. Juni 1888, entrindet am 1. Juni 1889) der einzige Käfer dieses Versuches sast ein Jahr nach Beginn desselben und zwar in noch unreisem Zustande gefunden wurde.

Vier Versuche führte ich bis zur Bollendung einer Generation. Der erste dieser Art trug die Nummer 150 und begann am 24. Juni 1889. Es wurde zu demselben ein Fichtenstück von 75 cm Länge verwandt, dessen unterer Durchmesser 24:28,5 cm und dessen oberer 19,5 cm betrug. Es wog 22470 Gramm, stammte aus dem Forstenrieder Park von einer am 5. Mai gefällten Fichte und war — an beiden Schnittslächen paraffinirt — bis zu seiner Verwendung im Keller gestanden. Ich brachte, um die Käser zum Einbohren anzulocken und zu einer zweckmäßigen Vertheilung ihrer Gangssysteme auf der Rindensläche zu veranlassen, fünf künstliche Vohrlöcher auf der Rinde an.

Im übrigen wurde das Stück behandelt wie früher öfter beschrieben eingesackt, über dem Fuß umgürtet und in den Zwinger gestellt. Ausgesetzt wurden sechs Käfer, welche ich an demselben Tag mit anderen von Herrn Oberförster C. Stolze aus Allrode erhalten. Die Thiere hatten sich auf der Reise durch Bisse gegenseitig an den Beinen verstümmelt, so daß nicht eines unter diesen sechsen war, welches nicht wenigstens einige Tarsen eines seiner Beine verloren gehabt hätte. Doch waren sie lebhaft und vermochten ganz leidlich zu kriechen. Die Fühler waren bei allen unversehrt. Daß Borkenkäfer selbst mit sehr erheblichen Beschädigungen an den Beinen noch ganz normal brüten, habe ich nicht nur dei mehreren Versuchen mit Hyles. micans erfahren sondern auch bei anderen Spezies.

Zwei Tage nach Beginn bes Versuches war schon viel Bohrmehl auszeworfen. Am 3. Juli lagen brei von den ausgesetzten Käsern todt im Sackund war an drei Stellen auf der Rinde Bohrmehlauswurf zu sehen. Am: 31. Juli betrug das ausgeworfene Bohrmehl 8 ccm. Am 26. Oktober wog das Stück noch 21540 Gramm, hatte also erst 930 Gramm verloren.

Im folgenden Jahre (1890) fand sich bei allen Revisionen vom 12. März bis 24. Juni kein Käfer vor. Als ich nun am 3. Juli ein kleines Rindenstück ibnahm, um zu sehen, wie's mit dem Versuch stünde, sand ich zahlreiche elbe Käfer. Am 19. Juli erhielt ich durch Abnehmen von Rinde 12 sast usgefärbte Käfer. (Die Käfer brauchen sehr lange zum Ausfärben.) Am 6. Juli wurden die ersten zwei ausgestogenen Käfer gefunden. Am 27. ein

dritter, am 28. wieder einer, dann 2 Tage keiner, am 31. Juli und 1. Aug. je einer, dann keiner mehr bis zum 19. August, an welchem Tage sich 2 Käfer vorfanden, am 23. August erschien der letzte. Am 22. Sept. 1880 nahm ich die Entrindung vor. Das Stück wog nun 18940 Gramm, hatte also während des Versuches im Ganzen 3530 Gramm verloren. Gine handtellergroße Aäche war von Rinde entblößt. Unter der Rinde fanden sich noch 152 Käfer. Fast sämmtliche waren ganz schwarz, nur wenige nicht ganz ausgefärbt. Die meisten saßen nesterweise beisammen. Das Stück war nur zur Hälfte seiner Fläche befressen. Es war sichtlich und wurde durch den Ausgang des folgenden, so= gleich zu erwähnenden Versuches bewiesen, daß die Mehrzahl der in diesem Versuche erzeugten Käfer überwintert und erst im folgenden Jahr (1891) geschwärmt hätte, also im dritten Kalenderjahr nach Ablegung der Gier, aus denen sie hervorgegangen waren. Freilich war diese Verzögerung im Schwärmen durch einen nassen Juni, theilweise nassen Juli, öfteren Regen im August und einen nicht heißen September bedingt, und läßt sich annehmen, daß sich in einem heißen Sommer das Verhältniß der im Jahre 1890 schwärmenden Käfer zur Zahl der auf 1891 überwinternden umgekehrt hätte, doch ist dieses Ergebniß immerhin ein sehr merkwürdiges.

Der Parallelversuch zu dem vorigen, der die Nummer 151 erhielt, begann am selben Tage wie dieser, nämlich am 24. Juni 1889. Das zu demselben verwendete Fichtenstück hatte 75 cm Länge und einen Durchmesser von 19,5 cm, wog 20750 gr und stammte von derselben Sendung wie das vorige. Es wurde in der gleichen Weise behandelt, wie dieses. Ausgesetzt wurden sieben Käfer von der an diesem Tage eingetroffenen Allroder Sendung. Ich brachte auf der Rinde fünf künstliche Bohrlöcher an und legte außerdem um die Witte des Stückes außen über dem Sack einen Gürtel von Bindsaden an, der sest angespannt wurde, so daß der Sack in zwei übereinanderliegende Abtheilungen getheilt war. In die untere hatte ich vier Käfer gesetzt, in die obere kamen drei.

Am folgenden Tag beobachtete ich in dem oberen Abschnitt, daß zwei Käfer mit dem Einbohren beschäftigt waren und schon Rindentheilchen herauszgeschafft hatten. Am 3. Juli sand ich in derselben Abtheilung des Sackes einen todten Käfer und bemerkte zwei Bohrlöcher, aus denen Bohrmehl auszgeworsen worden war. Als ich am 10. Juli den mittleren Gürtel abnahm, sand ich in der unteren Abtheilung des Sackes 2 todte Käfer und viel mehr Bohrmehl als in der oberen gewesen war. Die Gesammtmenge desselben betrug am 12. Sept. 5,7 ccm. Am 26. Oktober wog das Stück rund 20000 gr, hatte also an Gewicht 750 gr verloren.

Nachdem im folgenden Jahre bis zum 4. April kein Käfer erschienen war, löste ich ein handtellergroßes Stück Rinde ab, um nach dem Erfolg des Versuches zu sehen und fand eine etwas über halbwüchsige, ganz weiße Larve,

welche ich wieder unter die Rinde schob. Ihr Aussehen bekundete, daß sie keine Nahrung im Darm hatte.

Bis 24. Juni wurde bei keiner Revision ein Käfer gefunden. Als ich am 3. Juli 1890 ein Kindenstück abnehmen wollte, um mich zu überzeugen ob der Versuch mißlungen sei oder nicht, fand ich ein ganzes Nest von Käsern, von denen einige unter die Rinde zurücktrochen. Ich nahm zehn Stück heraus. Diese waren alle noch ledergelb. Ich bewahrte sie auf und dis zum 19. Juli waren die Ueberlebenden noch nicht vollständig ausgefärdt d. h. noch nicht schwarz. Am 19. Juli sand ich in dem Sack einen offenbar aus der Rindenverletzung herausgefallenen unausgefärdten Käser. Als ich Rindenstücke abnahm, stieß ich auf nahezu ausgefärdte Räfer. Wenn die Käser biszieht nicht geschwärmt haben, schried ich damals in mein Versuchstagebuch so kann der Grund nur der sein, daß sie durch den nassen Juni und disherigen nassen Juli in ihrer Entwicklung zurückgehalten worden sind.

Es erschienen auch in diesem Jahre nur mehr wenig Käfer

```
am 26. Juli vier Stück

" 31. " zwei "

" 1. Aug. vier "

" 2. " einer "

" 7. " " "

" 8. " " "

" 12. " " "

" 16. " " "

" 17. " " " "

" 19. " " " " " " " " " "
```

Von da an hörte das Schwärmen in diesem Jahre auf. Im folgenden Jahr 1891 begann das Schwärmen am 30. Mai. An diesem Tage fanden sich 10 Käfer vor,

Im Ganzen erntete ich bisher von diesem Versuch 149 Käfer. Bei der (trindung des Stückes am 25. Juni 1891 fand ich noch einzelne, gelbe u · einzelne schwarze, todte Käfer vor. Das Stück, nunmehr zwei Jahre in Dienst, und eines Theils seiner Rinde entblößt, war natürlich ziemlich ausgetrocknet.

Mit einigen der Käfer, welche ich 1890 aus den Versuchen 150 und 151 erhalten hatte, stellte ich am 2. August 1890 einen neuen Zuchtversuch an, der die Nummer 168 erhielt. Das Material, ein Stück Fichte von 67,5 cm Länge, ca. 21 cm Dicke und 19300 gr Gewicht stammte aus dem Forstenrieder Park von einer erst am 28. oder 29. Juli gefällten Fichte, war also höchst geeignet zu dem Versuch. Ausgesetzt wurden acht Käfer. Ich hatte die lebhaftesten Thiere ausgewählt und lauter ausgefärdte Exemplare.

Im folgenden Jahr (1891) fand sich am 25. April ein todter Käfer vor, vielleicht ein noch vom vorigen Jahr vorhandener Mutterkäfer. Am 21. Mai wurden drei lebende Käfer gefunden, wahrscheinlich Mutterkäfer, dann bis 29. Juli keiner mehr, so daß ich nun die Entrindung vornahm. Bei derselben fand sich an einer Stelle ein ganzes Nest von 49 Käfern beisammen. Sie waren alle ziemlich dunkel, wenigstens tiefbraun mit einem Goldschimmer und hätten wohl in den nächsten warmen Tagen zu schwärmen begonnen.

Ein zweiter, etwas später im August 1890 angestellter Versuch Nr. 170, welcher in derselben Weise eingerichtet war, wie Versuch 168, verlief vollkommen negativ. Es wurden zu demselben Käfer meiner Zucht (Vers. 150 und 151) verwendet und zwar ein Stück am 9. August, fünf am 16. und 2 am 17. eingesetzt. Bei der Entrindung des Versuchsstückes am 7. Juli 1891 fand sich keine Spur von Mikansgängen vor.

Der letzte Zuchtversuch Nr. 173 begann am 25. Juni 91. Das Fichtensmaterial zu demselben bestand aus einem 71,5 cm langen, oben 18 cm, unten 19 cm dicken und 16940 Gramm schweren Abschnitt. Ausgesetzt wurden zu nächst nur drei Käfer, denen am 7. Juli weitere sechs zugesellt wurden, die ich aus dem Ebersberger Park erhalten hatte.

Nachdem bis zum 27. Juli des folgenden Jahres 1892 kein Käfer ausgeflogen war, nahm ich die Entrindung vor. Es fand sich bei derselben eine Familie von 40 Käfern vor und eine, wie mir schien, verpuppungsreife Larve. Die Käfer waren ausnahmslos noch unausgefärbt, die dunkelsten jedoch der Ausfärbung nahe. Die jungen Käfer saßen in einem dicken Lager von Splint= spähnen und Rindenmehl in Gängen von der weiter vorn beschriebenen Form in der Umgebung des Larvenfamilienganges. Wieviel Mutterkäfer an dem Stück gebrütet hatten, ließ sich nicht mehr sicher erkennen. Ich glaube nicht mehr als einer. Die Wurmmehlplatte des Larvensamilienganges maß ca. 44 cm in der Länge, an der breitesten Stelle etwa 15 cm und etwas über 2 mm in der Dicke, bildete aber nicht eine einheitliche Fläche, sondern bestand aus mehreren, unregelmäßigen Abschnitten mit schmalen Verbindungen und war sekundär von Furchen durchzogen. Es schien, als ob sich der ursprünglich einheitliche Trupp der Larven zeitweilig in zwei ober mehrere aufgelöst und danz wieder vereinigt hätte, jedoch so daß jeder Trupp stets in der oben beschriebenten Weise fraß. Außer diesem Fraßbild fanden sich drei Gänge ohne Larvenssamiliengänge, die vielleicht von unbegatteten Weischen herrührten. Zwei dersselben waren unverzweigt, der eine lothrecht, der andere schräg und jeder ca. 10 cm lang. Der dritte war verzweigt und bog huseisensörmig um. Alle diese Gänge waren an ihren Kändern mit Bohrmehl gepolstert, aber sämmtsliche von unregelmäßiger Form. Ich habe die Käser dieses Versuches zu fünf neuen Zuchten verwendet, durch welche ich einige bisher noch unklar gebliebene Punkte in der Entwicklung des Mikans aufklären zu können hoffe, und über welche ich gelegentlich zu berichten gedenke.

Ich vermuthe, daß in allen vorhin besprochenen Versuchen die Ueberswinterung im Larvenzustande geschah, höchstens daß sich einzelne Larven noch Ende August oder September verpuppten, die weitüberwiegende Mehrzahl wird sich erst im folgenden Jahr verpuppt haben. Ich kann nicht daran glauben, daß die Wisanslarve Winters über fresse, wie Oberförster Glück behauptet (s. S. 266 d. Zeitschr.), nach welchem sie erst bei — 6 R. zur Ruhe käme, sondern halte es für wahrscheinlicher, daß die überwinterten Larven sich erst im Frühjahr, wenn auch nicht erst im Juni, wie Ulrici meinte, wieder weitersentwickeln.

Die Spezies erweist sich nach allem, was man von ihr weiß, als sehr wärmebedürftig und fräßen die Larven sogar über Winter, so müßte dies die Entwicklung außerordentlich verkürzen.

Das Ergebniß berjenigen Versuche, in welchen ich die Entwicklung bis zum Käfer verfolgte, war ein auffallend gleichartiges, immer verging vom Einsbohren der Mutterkäfer bis zur Verwandlung ihrer Brut in neue Käfer unsgefähr ein Jahr:

- Versuch 150. Beginn am 24. Juni 1889, die ersten gelben Käfer am 3. Juli 1890 beobachtet.
 - " 151. Beginn am 24. Juni 1889, die ersten gelben Käfer am 3. Juli 1890 beobachtet.
 - " 168. Beginn am 2. August 1890, am 29. Juli 1891 noch nicht ausgedunkelte Käfer beobachtet.
 - , 173. Beginn am 25. Juni 1891, am 27. Juli noch nicht ausge= bunkelte Käfer vorhanden.

Diese Aehnlichkeit der Ergebnisse meiner Zuchten in drei auseindersolgensen Jahren überhebt mich einer in's Sinzelne gehenden Erörterung der Wärmesend Feuchtigkeitsverhältnisse, unter denen sie stattsanden. Die Entwicklung ind im Allgemeinen bei nicht sehr günstigen Wärmeverhältnissen statt, id die überzeugt, daß bei einer Wärmezusuhr, wie sie in besonders schönen sommern stattsindet, die Entwicklung meiner Thiere um ein Beträchtliches beshleunigt worden wäre, immerhin glaube ich aber annehmen zu dürsen, daß vlesinus micans in Fichtenwäldern bei einem Klima wie hier in Oberbayern

in zwölf Monaten stets nur eine Generation erzeugt. Seine Schwärmmonate sind Mai, Juni und Juli und wohl auch noch August.

Die Annahme einer doppelten jährlichen Generation für Hylesinus micans ist durchaus zu verwerfen. Diese Annahme ist nur aus einer irrsthümlichen Auslegung der natürlichen Befunde hervorgegangen.

Zwar habe ich inzwischen gehört, daß Prof. Nitsche in Tharand von Käfern, die ich ihm im Juni 1890 geschickt, im selben Jahr noch junge Käser erhalten habe, welche sich sogleich wieder einbohrten. Allein dies war bei Zimmerzucht, bei welcher die Nachtsühle und jede durch trübes und kaltes Wetter bedingte Verzögerung der Entwicklung wegsiel, und bei welcher, wie die Vergleichung von Versuch 152 mit Vers. 125 lehrt, die Larvenentwicklung beinahe in der halben Zeit verläuft, wie im Freien. Wenn irgendwo unter sehr günstigen Entwicklungsverhältnissen in warmen Jahren an sonnigen Waldorten die Entwicklung des H. micans im Jahr der Brutablage noch dis zur Entstehung flugsähiger d. h. ausgedunkelter Käser gedeihen sollte, so wird von der gesammten Brut doch nur ein bedeutungsloser Fall keine Bedeutung hat sür die Ausstellung von Generationsregeln für die Species umso weniger als nach meinen Erfahrungen an Bostrychiden ihre Fähigkeit zu ausgiebigen Bruten schon früh im Jahr abnimmt.

Von unserem H. micans steht soviel fest, daß vom Einbohren der Mutterkäfer bis zur Verwandlung der Hauptmasse der Brut in junge Käfer (mit dazwischenliegendem Winter) etwas weniger oder mehr als ein Jahr vergeht.

Wir müssen uns jedoch vor Augen halten, daß wir die Generationszahl einer Bostrychidenspecies nicht blos nach der Zeit bestimmen dürfen, welche vom Einbohren der Mutterkäfer bis zur Verwandlung ihrer Brut in junge Räfer verfloß; benn nicht dieser Zeitpunkt bestimmt den Anfang der neuen Generation, sondern jener Zeitpunkt bestimmt ihn, an welchem die Käfer massenhaft zu schwärmen beginnen und allerorten neue Bruten der in's Auge gefaßten Species entstehen. Im Frühjahr, wenn überwinterte, flugreife Käfer in Menge auf den richtigen Wärmegrad zum Ausschwärm en warten, verläuft das Schwärmen in kurzer Zeit, sein Maximum wird in einer jäh ansteigenden Kurve erreicht, welche ebenso steil wieder ab= fällt, im Sommer hingegen, selbst bei günstigem Wetter, wenn jeder Tag zum Schwärmen geeignet ist, zieht sich das Schwärmen in einer langsam ansteigenden und langsam abfallenden Kurve lange hin, weil die Käfer portionenweise, wie sie eben fertig werden, ausschwärmen, so daß anfänglich einige Wochen hindurch immer nur geringe Mengen täglich erscheinen, bis sie endlich in starken Schwärmen hervorbrechen. Demnach sind bei Bestimmung des Anfangs der neuen Generation, dem Zeitpunkte, an welchem man die ersten jungen Käfer unter der Rinde beobachtete, immer noch eine Reihe von Wochen bis zum wahren Anfang der nächsten Generation hinzuzurechnen. Und dies unter Boraussetzung günstigster Witterungsverhältnisse. In nassen kalten Jahren kann sich die Entwicklung und das Schwärmen unglaublich lange hinziehen. Kalte und nasse Witterung kann den Frühjahrsschwarm um einen Monat verzögern, so daß eine Species, welche im April schwärmen könnte, erst im Mai aussliegt, und ähnliche Witterung im Sommer eintretend vermag zu bewirken, daß Käsermassen, welche Ende Juni, im Juli und Ansangs August auszusliegen bereit waren, unter der Kinde bleiben und überwintern oder, ein allerdings seltener Fall, noch zu einer ungewöhnlich späten Zeit schwärmen. Demnach wird sich selbst unter günstigen Witterungsverhältnissen die Zeit vom Beginn einer Mikans-Generation dis zum Beginn der nächsten (also vom Einbohren der Mutterkäser dis zum Einbohren ihrer Töchter) auf beträchtlich mehr als ein Jahr ausdehnen.

Es wäre nun, nachdem die Dauer der Entwicklung von Käfer zu Käfer, wenn auch nur in vier vollständigen Fällen, durch Untersuchung sestgestellt worden ist, die andere Seite der Generationsfrage zu erörtern nämlich der Berlauf des Schwärmens. Diese Seite der Frage stellt an Wichtigkeit eine der ersten völlig gleichwerthige Hälfte dar, wie der geneigte Leser erkennen wird, wenn wir zur Darstellung der Ergebnisse von Versuchen mit solchen Species gelangen, dei welchen ich durch zahlreiche Zuchten den typischen Verslauf des Schwärmens unter normalen Bedingungen und andererseits unter künstlich veränderten Wärmeverhältnissen studiren konnte. Für Hyles. micans ist mein Waterial viel zu arm, um diese Seite der Frage in Erörterung ziehen zu können. Dazu bedarf es noch mehrjähriger Arbeit.

Ich lasse debiet von Möglichkeiten und Muthmassungen zu verirren, manche Frage, welche der Leser zu stellen geneigt wäre, und die ich selber am Singang dieser Abhandlung mir zu erörtern vorgenommen hatte, underührt, nachdem mir die Durcharbeitung meines Materiales, dessen Unzulängslichkeit für manche Fragepunkte vor Augen geführt und vertröste den freundslichen Leser und mich selbst mit weiteren Ausschlüssen auf die Ergebnisse einer neuen Versuchseihe.

Bei dieser Art von Arbeit reisen die Früchte so langsam, daß der Leser wohl eher entschuldigen als tadeln wird, wenn ihm in diesem Falle Ergebsisse vorgelegt wurden, welche sich noch nicht zu einem vollständigen kebensbilde der untersuchten Species zusammenfügen lassen.

Ueber die Biologie des Pissodes scabricollis Redt.

nad

Dr. M. Pauly in München.

Im Januarheft dieser Zeitschrift S. 48 machte Herr k. Forstrath Sg. Lang in Bayreuth auf das massenhafte Vorkommen des im Titel genannten Käsers im vergangenen Jahr im Ebersberger Park ausmerksam, von wo er ihn unter einer Anzahl Pissodes hercyniae in solcher Menge erhalten, daß 65% der Käser der Spezies scabricollis angehörten und nur 35% aus Harzer Rüsselkäsern bestand. Bei dem massenhaften Vorkommen des Käsers schried Herr Forstrath Lang, sei mit größter Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß derselbe nicht nur in den oberbaherischen, sondern auch in anderen Fichtenwaldungen Deutschlands in gleicher, wenn nicht in noch größerer Anzahl als Pissodes hercyniae sich eingebürgert habe, und wohl ebenso wie dieser (vielleicht in den dünnbenadelten Stammtheilen und Aesten der Fichten) als sehr beachtenswerther Forstschädling sich erweisen dürfte."

Im Nachfolgenden beabsichtige ich, für beide Vermuthungen des Herrn Forstraths Lang thatsächliche Beweise beizubringen.

Ich habe ben Käfer, auf welchen Herr Forstrath Lang aufmerksam machte, zuerst Anfangs Mai 1891 im Ebersberger Park kennen gelernt, als dort Gelegenheit geboten war, das Verhalten der eben ausgeschlüpften Ronnensräupchen gegen die zum ersten Wal in Fichten gegen sie angewandten Leimsringe zu studiren. Damals sammelten sich unter den Leimringen allerlei Inssekten, welche durch die Frühjahrswärme aus ihren Winterquartieren gelockt, an den Stämmen in die Höhe krochen und durch die Leimringe aufgehalten wurden.

Unter den Arten dieser Leimringsauna nahm im Ebersberger Park Pissodes hercynias an Zahl eine hervorragende Stelle ein, nur Strophosomus coryli übertraf ihn noch an Menge.

Obgleich Nadelholzinsekt fand sich Pissodes hercynias in gemischten Beständen doch ebensowohl unter den Leimringen an Buchen wie an Fichten und zwar im ganzen Park in beträchtlicher Menge, auch an den einzelnen Stämmen in erheblicher Jahl, was nicht zu verwundern war, da er sich, wie die Untersuchungen im Herbst und Winter 1890,91 ergeben hatten, als Nachsfolger der Nonne in Wassenvermehrung befand.

Beim Sammeln der Harzer Rüsselkäfer siel mir nun alsbald und zwar schon an den Stämmen eine mir dis dahin unbekannte Pissodesform auf, die sich so scharf von dem Harzer Rüsselkäfer unterschied, daß ich sogleich sah, daß es sich nicht um eine Varietät des Pissodes hercyniae, sondern um eine gute Art handelte. Nach einigem Irren und Zweiseln sand ich meine Art an einer oft von mir benutzten Stelle beschrieben, nämlich in der 3. Auflage von Redtenbacher's (Fauna austriaca), die Käser Wien 1874, Bd. II, S. 268 und dort zugleich auch den Hinweis auf die Abhandlung von L. Willer "Eine

Extursion in das Tatragebirge" in der Wiener Entomologischen Monatschrift B. III, Wien 1859, S. 364, in welcher der Verfasser eine noch genauere Beschreibung des Käfers gibt, als Redtenbacher in seinem Käferwerk liefern konnte.

Ich gestatte mir, die Miller'sche Beschreibung zur Bequemlichkeit des Lesers hier in ganzer Ausdehnung abzudrucken, da die kurzen Angaben, welche Herr Forstrath Lang über die Speziescharaktere unseres Thieres in seinem Artikel gab, zu einer jeden Zweisel ausschließenden Bestimmung doch nicht genügen.

"Pissodes scabricollis Redt. in litt. Parvus, nigro-piceus, fronte rostroque dense punctato, thorace apice angustato, scabroso, linea media elevata, basin non attingente, dorso punctis duobus albis fasciaque laterali obsoleta, interrupta, e squamulis albis notato; scutello albo-squamoso; elytris punctato-striatis, punctis oblongo-quadratis, interstitio tertio sub-elevato, reliquis fere planis, maculis duabus, una pone basin parva e squamulis flavis, altera majore pone medium flavo-albo-squamosa notatis. Long. $1^2/_3-2^1/_3$ lin.

Die kleinste Pissodes-Art. Pechschwarz ober braun, manchmal der Kopf, die Fühler und Füße röthlich. Die Stirn und der Rüssel sind sehr dicht punktirt. Das Halsschild so lang wie breit, an den Seiten sehr schwach gerundet, vor der Spitze verengt. Die Hinterwinkel recht; die Oberseite wenig gewöldt, mit einer glatten, erhabenen Mittellinie, welche gegen die Basissschwächer wird, ziemlich sein unregelmäßig runzlig, in der Mitte mit zwei weißen Punkten und an den Seiten mit weißschuppigen Fleckhen.

Das Schildchen ist dicht weiß beschuppt. Die Flügeldecken sind punktirt gestreift, die Punkte länglich-viereckig, in den äußeren Streisen und gegen die Spitze viel schwächer; die Zwischenräume sind ziemlich sein gerunzelt, flach, nur der 3. ist etwas erhaben. Zwischen der Basis und Mitte besindet sich ein schieser Fleck aus gelben Schuppen; ein zweiter viel größerer liegt unter der Mitte, dessen äußere Hälfte aus gelben, die innere aus weißen Schuppen besteht. Außer diesen Flecken stehen hier und da einzelne weiße Schuppen, sehr reine Stücke haben auch noch an der Spitze einen weißen Längssteck. Die Füße sind weitläusig mit weißen Börstchen besetzt, die Schenkel haben vor der Spitze einen weißen Schuppenring.

Diese Art ist durch ihre Kleinheit, durch das sein runzlige nicht punktirte Salsschild leicht kenntlich."

Miller gibt ferner an, den Käfer am Fuße des Djumbier, in früheren sahren auch auf der Rax-Alpe in Oesterreich vom Nadelholz gesammelt zu aben. In der k. k. Hof-Naturaliencabinets. Sammlung befänden sich von derrn Ullrich in Oesterreich gesammelte Stücke unter obigem Namen.

Aus Miller's ersten Worten: "Pissodes scabricollis Rodt. in litt." geht ervor, daß Redtenbacher den Käfer als neue Spezies erkannt und in einem rief an ihn beschrieben habe, nicht umgekehrt. Demnach ist es unrichtig, wenn

Sg. Seidlit in seiner Fauna transsylvanica, die Käfer Siebenbürgens, Königsberg 1891 S. 678 das Thier P. scabricollis Mill. nennt. Die Beschreibung, welche Seidlit an derselben Stelle von dem Käfer gibt, kann eher dazu dienen, die Species zu verkennen als zu erkennen. Er nennt die Zwischenräume zwischen den Punktstreisen auf den Flügeldecken "gleichmäßig flach", während der dritte ziemlich und auch der fünste noch etwas erhaben ist, und nennt die hintere Querbinde schmal, während sie breit und nennt sie einfär big, während sie meist weiß und gelb ist.

Mit Recht nennt Miller ben Scabricollis die kleinste Pissodesart. Er steht an Kleinheit dem P. piniphilus nahe. Die kleinsten Exemplare, welche ich gemessen habe, maßen nur $3-3^1/_2$ mm in der Länge (ohne Küssel) und etwas über $1-1^1/_4$ mm in der Breite. Wenn man die Species einmal kennt, erkennt man sie schon auf Entsernung an der breiten gelb und weißen Vinde hinter der Flügeldeckenmitte auf schwarzem Grunde. Kleinheit Schwärze und die breite, gelbe Vinde charakterisiren das Thier. Ich habe die Species in zwei fremden Sammlungen unter salschem Namen stecken gestunden, in der einen zwischen ächten P. hercyniae, in der andern als Piss. piniphilus, und sie wird wohl vielfältig verwechselt worden sein. Im vergangenen Jahr (1891) war das Zahlenverhältniß zwischen P. hercyniae und scabricollis aus dem Ebersberger Park unter den Exemplaren, die ich von dort erhalten, in einem Falle wie 22: 13, im andern Falle kamen auf 2150 Stück P. hercyniae 350 P. scabricollis.

In diesem Jahre erhielt ich am 7. Mai durch die Güte des funkt. Forstamtsassessors Herrn Trümbach eine Portion unter den Leimringen gesammelter Käfer, welche 1606 Stück P. scabricollis und nur 504 P. hercynias enthielt. Der Käfer trat in diesem Frühjahr in einer Reihe von oberbayerischen Forstämtern in ungeheuerer Menge unter den Leimringen auf und wurde außerdem vergangenes Jahr und in diesem Jahr auch im Dürrnbucher Forst in dem niederbayerischen Forstamt Mänchsmünster häufig gefunden. Am 2. Mai d. I., als die Pissodes eben zu erscheinen begannen, fand ich den P. scabricollis unter den Leimringen in dem zu dem oberbayer. Forstamt Sauerlach gehörigen Assessorenbezirk Hofolding so stark vorherrschend, daß auf 12 P. scabric. nur 1 P. hercyniae kam. Es wurden damals in verschiedenen oberbayerischen von der Nonne heimgesuchten Forstämtern zum Zweck der Ver= tilgung ungeheuere Mengen von schädlichen Insekten unter den Leimringen ge= sammelt, welche vorwiegend aus Pissodes scabricollis und hercyniae bestanden. Sie traten auch an den einzelnen Stämmen in großer Zahl auf. Im Forstenrieder Park wurden z. B. an einem Stamm 55 Stück Pissodes gezählt, die Mehrzahl der dortigen Pissodes gehörte der Species scabricollis an. Bei der ersten Sammlung, welche dort angestellt wurde, wurden 70 bis 72 000 Stück Käfer vernichtet, welche vorherrschend aus unserer Species be= ftanden haben müssen. Ich erbat mir von den Herren Beamten der ver= schiedenen Forstämter große Mengen der unter den Leimringen gesammelten Insesten zur Untersuchung und vermochte an allen Orten ein sehr bes deutendes Ueberwiegen des P. scabricollis über P. hercyniae festzustellen. Eine Stichprobe von 3000 Stück aus einer größeren dersartigen Insestensendung, welche ich der Güte des Herrn k. Forstmeister Häsner in Forstenried verdankte, enthielt 2000 Stück Pissodes scabricollis und 1000 Stück hercyniae.

(Von einer britten Species, Pissodes pini, deren Fraß in Oberbayern häufig zu finden ist, fanden sich merkwürdigerweise so wenig Exemplare unter den Leimringen, daß ich viele Tausende von Pissodes aussuchen lassen mußte, um nur ein Duţend Pissodes pini zu erlangen. Vielleicht hängt die Seltensheit dieser Species in irgend einer Art mit ihrer Biologie zusammen? Wit ihrer Vorliebe für Föhre oder mit der Art ihrer Ueberwinterung?)

Ganz enorme Mengen von Pissodes wurden im Forstamte Sauerlach im Försterbezirk Otterfing gesammelt. Herr k. Forstamtsassissent Strehle schätzte dieselben auf nahezu eine Million. Durch seine Güte erhielt ich von dieser Masse einen sehr beträchtlichen Theil, wohl vier Liter. An drei Stichproben aus dieser Menge betrug im ersten Fall die Zahl der P. scabricollis 1000 zu 400 P. hercyniae, im 2. Fall 1000:200 und im 3. 1000:350. Im Ganzen kamen also 3000 P. scabricollis auf 950 P. hercyniae. Die Zahl der allein in diesem Försterbezirk vernichteten P. scabricollis muß nahe an 700,000 betragen.

Auch im Specialbezirk des Forstamtes Sauerlach fand ich am 14. Mai d. J. den P. scabricollis vorherrschen, desgleichen einige Tage später im Assessorens bezirk Baierbrunn zum k. Forstamt Forstenried und im Assessorenbezirk Zell des k. Forstamtes Wolfratshausen.

Eine Stichprobe aus einer größeren Menge Käfer aus dem Specials bezirk Sauerlach, die ich der Güte des Herrn k. Forstmeisters Heindl verdankte, ergab 1000 Stück P. scabricollis zu 720 P. hercyniae und jene einer Käfersendung des Herrn k. Forstamtsassessors Lösch in Baierbrunn ergab 1000 P. scabricollis auf nur 150 P. hercyniae.

Durch Herrn t. Forstmeister Bothof in Landsberg am Lech erhielt ich auch aus diesem Forstamte P. scabricollis und hercyniae zugesandt und constatirte genannter Herr, daß von 242 Stück Pissodes 187 der Species scabricollis und nur 55 hercyniae angehörten. Herr Forstm. Bothof theilte mir auch seine Beobachtung mit, daß die unter den Leimringen sitzenden Pissodes, sei es zu ihrer Ernährung, sei's zum Versuch der Brutablage ihren Rüsseltief in die Rinde einbohrten. Aehnliche Beobachtungen sind in Sachsen von Herrn Prof. Dr. Nitsche und dem k. sächs. Forstmeister Herrn Jordan an Pissodes scabricollis, der demnach auch dort zu Hause ist, angestellt worden.

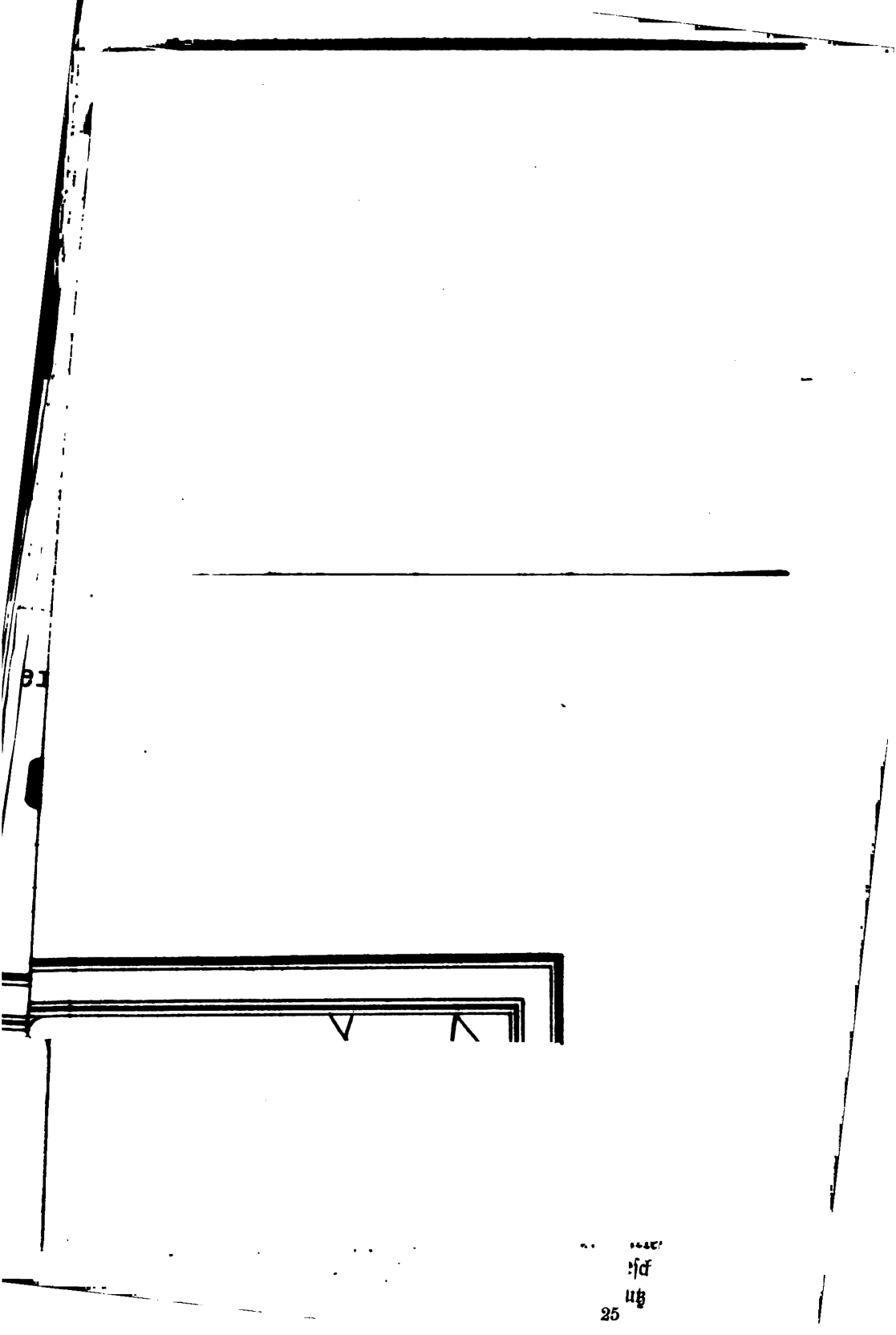
Es war eine werthvolle Nebenleistung der gegen die Nonne gelegten Zeimringe, daß sie Gelegenheit boten, die Wälder von einer so großen Wenge schäblicher ober ber Schäblichkeit verdächtiger Insekten zu reinigen, und ich darf hier wohl, bevor ich noch auf die Biologie des P. scabricollis eingehe, vorausschicken, daß mir der Leimring als ein sehr empfehlenswerthes Mittel gegen die Bestandesverderber unter unseren Pissodes-Arten erscheint. Ich kann den bisher genannten zwei Arten als dritte, gegen welche der Leimring wirksam sein dürste, Pissodes piniphilus hinzufügen, von dem ich vor einigen Jahren in dem oberfränkischen Asselseirt Zentbachhofen beobachtete, daß er sich im Frühjahr zahlreich unter den dort gegen den Kiefernspinner gelegten Leimringen sammelte. (Neuerdings habe ich das Thier auch in der Leimringsfauna der hiesigen Nonnenreviere gefunden, jedoch mein überreiches Waterial darauf hin noch nicht genauer durchsuchen können.) (Schluß folgt.)

Bekrolog.

Vor wenig Wochen brachten wir in Heft 4 dieser Zeitschrift eine wissenschaftliche Arbeit von Dr. Ottmar Stauffer, t. bayr. Forstamtsassistent und heute sind wir leider in der Lage, unserem verehrten Lesertreise die Mittheilung machen zu müssen, daß der Genannte am 30. Juni I. Is. in Bad Kreuth verschieden ist. Indem wir hiermit unsere schmerzliche Theilnahme an dem frühen Hingang dieses talentvollen und strebsamen jungen Forstmannes, des geschätzten Nitarbeiters an diesem Blatte, bekunden, glauben wir eine Pflicht der Pietät zu erfüllen, wenn wir einige Daten über den Lebensgang des Verblichenen hier zusammenstellen:

Herr Ottmar Stauffer war geboren 1861 zu Schwabach in Mittelfranken als Sohn des k. Oberamtsrichters daselbst. Seine Studien machte er am Realgymnasium Nürnberg, das er 1881 absolvirte, hierauf an der Forstlehranstalt Aschaffenburg und ber Universität, wie dies für die Aspiranten zum bayerischen Staatsforstdienst vorge= schrieben ift, auf beiden Unterrichtsstufen zeichnete er sich durch Fleiß und Intelligenz aus und bestand 1886 die theoretische Schlußprüfung in München mit sehr günstigem Erfolg, wie er auch das praktische Staatseramen 1889 nach der vorgeschriebenen drei= jährigen Vorbereitungspraxis sehr gut ablegte. Während seiner Praxis und späteren dienstlichen Berwendung auf verschiedenen Revieren Oberbayerns, Unterfrankens und der Oberpfalz bewahrte er sich stets ein lebhaftes Interesse für wissenschaftliche Fragen und erfreute uns wiederholt durch Zusendung von Notizen und Funden pathologischer Objekte, wie er auch mehrere wissenschaftliche Correspondenzen für forstliche Zeitschriften versaßte. Als ihn im Borjahre ein Bruftleiden zur Unterbrechung seiner praktischen Laufbahn zwang, benützte er mit Freuden diese unfreiwillige Muße zur Anstellung von anatomischen Untersuchungen im pflanzenphysiologischen Laboratorium der forstlichen Versuchsanstalt München, deren Resultate in dem Artikel "Untersuchungen über spezifisches Trockengewicht sowie anatomisches Verhalten des Holzes der Birke. Mit 3 Zeichnungen des Verfassers" niedergelegt find. Diese Arbeit wurde von der staatswirthschaftlichen Fakultat der Münchener Universität als Inaugural-Dissertation angenommen und deren Verfasser nach abgelegtem rigorosum zum "Doktor ber Staatswirthschaft" promovirt. vernichtete die rauhe Hand des Todes die Hoffnungen, welche die Wissenschaft auf ihrem eifrigen Jünger setzen zu bürfen glaubte.

Berantwortlicher Redacteur: Dr. C. von Tubenf, München, Amalienstr. 67. — **Berlag der** M. Rieger'schen Universitäts=Buchhandlung in München, Obeonsplaß 2. Druck von T. P. Himmer in Augsburg.



schädli darf vorai gegei den sein in im rir fa di

Berantwortlid!

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Bugleich

Ørgan für die Taboratorien der Forstbotanik, Forstwologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Meteorologie in München.

I. Jahrgang.

Ortober 1892.

10. Heft.

Briginalabhandlungen.

Die Erhitzung der Bäume nach völliger oder theilweiser Entnadelung durch die Ronne.

Bon Dr. Robert Hartig.

Im dritten Hefte dieser Zeitschrift habe ich meine Untersuchungen über die Baumtemperaturen benadelter und entnadelter Fichten veröffentlicht und gezeigt, daß die Wärme der Cambiumschicht des astfreien Schaftes am gesun= den, voll benadelten Baume auf der Schattenseite im Wesentlichen mit der Luftwärme übereinstimmt, während die besonnte Seite bei ruhiger Luft im Hochsommer eine um 8-10° C. höhere Temperatur erkennen läßt. Im geschlossenen Bestande tritt eine Besonnung des Baumschaftes entweder gar nicht ober doch immer nur auf kurze Zeit ein, weil mit dem sich stets ändernden Stande der Sonne Beschattung und Besonnung schnell abwechseln. Durch Wärmeausstrahlung verliert der eine Zeitlang beschienene Stammtheil sehr bald wieder seine erhöhte Temperatur. In einem geschlossenen Walde wird beshalb eine Erwärmung der Innenrinde und des Cambiums, welche für Gesundheit und Leben des Baumes schäblich werden könnte, bei der Fichte wohl niemals zu befürchten sein. Am 18. August, dem heißesten Tage dieses Jahres zeigte die Luft im Schatten des geschlossenen Waldes 36 ° C. Würde nun auch durch vorübergehende Insolation eine Erwärmung auf 40° und etwas darüber eintreten, so hätte das noch keine nachtheilige Folgen. Selbst in einem durch Nonnenfraß sehr stark gelichteten 80 jährigen Bestande, in welchem die Sonne die Rinde der Stämme oft längere Zeit hindurch traf, stiegen an diesem Tage die Temperaturen der besonnten Bäume nur auf 37.5%, 38°, 41.5°, 42.5°, 44.5°, 46° im Cambium. Am Waldesrande und im Einzelnstande schützen sich die Fichten gegen andauernde Besonnung durch die tief herabgehende Beastung. Gleiches gilt für andere Holzarten mit dünner Rinde oder Borke, wogegen z. B. die Kiefer eine solche Selbstbeschattung entbehren kann, weil ihre starke Borke einen sehr ausgiebigen Schutz gegen

Bäumen, welche auf freiem Schlage standen, zeigte bei 37° Lufttemperatur die Fichte auf der Südwestseite am 18. August 4 Uhr 55° C., die Kieser dagegen nur 40° C. im Cambium, also um 15° weniger. Von zwei 50 jährigen 20 ct. dicken Bäumen zeigte bei einer Lufttemperatur von 40.5° im Schatten die Fichte auf der Sonnenseite 50.5°, auf der Schattenseite 42.5°, wogegen die Kieser auf der Sonnenseite 38.5°, auf der Schattenseite 34° zeigte.

Wenn bei Wegeanlagen oder Schlagstellungen ältere im Schlusse erwachsene Fichten gegen Süden oder Westen freigestellt werden, tritt Kinsbenbrand ein, weil die unbeschützte Kinde bis zu einem direct tödtlichen Grade erhitzt wird. Solche Bäume bleiben aber am Leben, weil die dem Bestande zugekehrte Seite nicht oder doch nur kurze Zeit von der Sonne betroffen wird, also sich nie in höherem Maaße erhitzen kann.

Nach völliger Entnadelung im Wonat Juni erschöpft die Fichte ihren ganzen Reservestoffvorrath einestheils zur Ernährung des im Wachsthum begriffenen neuen Jahrringes, anderntheils zur Ausbildung der schlafenden Augen. Neue Ausschläge bilden sich an älteren Fichten nur sehr spärlich in demselben Jahre, während an ganz jungen Fichten oft reichlichere Ausschläge sich schon im August des Fraßjahres entwickeln.

Nach totalem Kahlfraße sterben die Zweige und die Gipfel der Fichten im Laufe des Winters ab, gleich ob dieser streng und trocken oder milde und feucht ist.

Das Absterben der Zweige ist ein Vertrocknungsproceß, dem die dünnen Zweige der unteren Krone schneller erliegen, als die kräftigen und dicken Zweige des Gipfels.

Sind die Fichten nicht völlig entnadelt, so haben wir die drei Fälle zu unterscheiden, über die ich in Heft 7 gesprochen habe.

Nach strengem und trockenem Winter sterben nicht nur die entnadelten, sondern auch solche Zweige ab, an denen noch hie und da eine größere Menge von Nadeln geblieben ist. Nach mildem Winter erhalten sich die nicht völlig entnadelten Zweige und schlagen im nächsten Jahre aus denjenigen Knospen wieder aus, welche an benadelten Zweigen sitzen. Oft genügen wenige alte Nadeln, um im Nachsommer des Fraßjahres soviel Reservestoffe zu erzeugen, daß die Knospe einen ziemlich frästigen Ausschlag liefert. An völlig nadellosen Zweigen kommen nur sehr selten noch einzelne schwache Ausschläge vor.

Ist die ganze Krone sehr stark und gleichmäßig entnadelt, so stirbt der Baum ab, wenn er weniger als 5—10 % seiner Nadeln behalten hat. Folgt ein strenger und trockener Winter, so genügt auch diese Benadelung nicht. Nach dem milden Winter 1891/2 erhielten sich aber Bäume mit 10% Benadelung und zeigten im Sommer eine leichte Begrünung, was zu der Fabel vom Wiederergrünen kahlgefressener Fichtenbestände Veranlassung gesegeben hat.

Ist nur der äußerste Gipfel stark entnadelt, so treiben auch solche Sipfeltriebe, an denen keine Nadeln verblieben sind, wieder aus, falls sich Nadeln an den 2 oder Zjährigen Trieben erhalten haben.

Nach totalem Kahlfraße stirbt ber Schaft jüngerer Fichten schon im Herbste bes Fraßjahres, der Stamm älterer Bäume dagegen erst im nächsten Sommer ab. Ich habe gezeigt, daß im Jahre nach dem Kahlfraße kein Zuwachs mehr an den Bäumen einzutreten pflegt. Dies würde aber nicht unbedingt den alsbaldigen Tod zur Folge haben, vielmehr ist es die bes deutende Erhitzung der Stämme, welche auf die Gesundheit des huns gernden Cambiums sehr nachtheilig einwirkt. Im Jahre 1891 hatte ich nur die Gelegenheit, die Erwärmung des Cambiummantels dei einer Lustetemperatur von 26° im Schatten am 2. September zu untersuchen und ich wies damals eine Wärme von 43.5° auf der besonnten Baumseite nach. Weit wärmere Tage konnten Ende Juni vorigen Jahres leider von mir nicht zu Untersuchungen benützt werden.

Diese Lücke meiner Beobachtungen habe ich nun am 18. August dieses Jahres aussüllen können, an welchem Tage die Luft im Schatten 36° C. bei lebhafterem Luftzuge zeigte. Im lichten Walde stieg die Schattentemperatur auf 37° und auf Kahlschlägen an gegen den Wind geschützten Stellen auf 40.5° C. Nachmittags 3 Uhr. Die Wärmereslexion des Bodens hatte hier die Luftwärme um 4-5° C. erhöht.

In einem dicht geschlossenem Fichtenbestande zeigten die Bäume auf allen Seiten eine Temperatur von etwa 35°C. unter der Rinde, mithin 1° weniger als die Lustwärme betrug.

In einem stark durchlichteten 80 jährigen Bestande, in welchem etwa */4 der Bodenobersläche von der Sonne beschienen waren, zeigten die noch gut bekronten Fichten 5 Uhr Nachmittags bei einer Lustwärme von 37° auf der Sonnenseite folgende Temperaturen: 37.5°, 38°, 41.5°, 42.5°, 44.5°, 46°, je nachdem die Stammobersläche längere oder kürzere Zeit hindurch von den Sonnenstrahlen betroffen worden war. An 10 Bäumen untersuchte ich die Wärme der Sonnen= und Schattenseite und zwar standen diese Bäume theils weise nahe dem Rande des Kahlschlages. Die obere Zahl bedeutet die SüdsWessteite, die untere die Nordostseite.

$$\frac{40.5^{\circ}}{35}$$
; $\frac{44^{\circ}}{35.5}$; $\frac{45^{\circ}}{36}$; $\frac{47^{\circ}}{37.5}$; $\frac{47.5^{\circ}}{38}$; $\frac{49.5^{\circ}}{38.5}$; $\frac{50.5^{\circ}}{40}$; $\frac{51.5^{\circ}}{37}$; $\frac{52^{\circ}}{39}$;

Alle diese Bäume zeigten noch im ganzen Umfange saftige, grüne Rinde. Als ich sie am 12. September d. J. wieder untersuchte, ließen sie noch nicht die geringsten nachtheiligen Folgen der Erhitzung erkennen, woraus man wenigstens vorläufig schließen darf, daß das gut ernährte Cambium eine vorsübergehende Erhitzung bis zu 52° ertragen kann, ohne abzusterben.

Ühnlich wie ein schlecht ernährter thierischer Körper weniger widerstands fähig gegen Fieberhitze ist, als ein gut ernährter, so scheinen auch sehr schwachstron ig e Fichten, deren Stamm keine Nahrung mehr aus der Krone bekommt, gegen Erhitzung empfindlicher zu sein. Dazu kommt noch, daß an solchen isolirt stehenden 80 jährigen Bäumen die Wärme größtentheils auf 52—55° C. stieg.

An einer 80 jährigen Fichte von ca. 35 cm Durchmesser mit einer grünen Krone von ca. 4 m Höhe untersuchte ich $4^{1}/_{4}$ Uhr die Wärme im ganzen Umsfange des Stammes auf Brusthöhe. Sie zeigte SW. 55°, S. 45°, NW. 44°, N. 37°, NO. 36°, O. 39°, SO. 39°.

Die Zahlen lassen erkennen, daß die von der Sonne senkrecht betroffene Stammseite ungemein erhipt wird, daß aber durch Wärmeausstrahlung die Temperatur bald sinkt und auf der Südseite zur Zeit der Messung schon auf 45° gesunken ist, auf der Schattenseite die Temperatur der umgebenden Luftschicht zu erkennen giebt. Es ist leicht einzusehen, daß mit jeder Stunde die Wärmevertheilung am Baume sich ändert, daß die Ostseite am meisten gegen Erhitzung geschützt ist, weil sie von der Sonne betroffen wird zu einer Zeit, wo die Luft noch verhältnißmäßig kühl ist, während die Nordseite viel gefährdeter erscheint. Im Hochsommer trifft Abends die Sonne diese Seite zu einer Zeit, in welcher die Luftwärme noch eine relativ hohe ist.

Die Mehrzahl der isolirt stehenden Fichten mit schwacher Krone zeigte am 12. September bereits den Beginn des Rindentodes an der Westseite. Bessonders hatte die dunkle Farbe der alten Leimringe schädlich gewirkt, da unter diesen fast immer auf der Westseite der Tod eingetreten war.

Ich lies eine 80 jährige Fichte, deren Krone etwa 3 m vollbenadelt war, fällen und auf je 2 m eine Scheibe herausschneiden.

Die Scheibe bei 1. 3.5 m Höhe zeigte nur auf der Ostseite noch lebende Rinde, bei 7 m war die Ost= und Nordseite gesund, bei 9. 11. 13. 15 und 17 m war Nords, Ost= und Südseite gesund, die Westseite braun und bei 19 und 21 m war die Rinde rings herum gesund, weil dieser Schafttheil von der Krone beschattet war.

Fast alle der Sonne direct ausgesetzten 50jährigen Fichten mit schwacher Krone waren auf 50—54° C. erwärmt und am 12. September auf der Südzund Westseite schon braun. Zuweisen war auch nur die Außenrinde vertrocknet und hatte sich durch Korkbildung von der Innenrinde getrennt.

Sehr starke, alte Fichten mit dicker Borke sind gegen Ueberhitzung geschützt. Ich untersuchte 110 jährige Fichten von $40-45\,\mathrm{cm}$ Durchmesser und ziemlich guter Krone. Bei $37\,^{\circ}$ Lufttemperatur im lichten Schlage zeigten sie $\frac{38.5\,^{\circ}}{34.5}$, $\frac{42\,^{\circ}}{36}$, wogegen eine schwach benadelte Fichte desselben Schlages $\frac{47\,^{\circ}}{38}$ Wärme besaß. Die schwache Bekronung hatte höchst wahrscheinlich durch die

3

d) !

bamit in Beziehung stehende geringe Wasserbewegung die Erwärmung des Stammes gefördert.

Aus den vorstehend mitgetheilten Untersuchungen geht hervor, daß die directe Besonnung die völlig entnadelten Fichten in den schattenlosen Kahlfraßbeständen sowie die in lichten Schlägen mit schwacher Bekronung übergehaltenen zuwachslosen Bäume bis zu einem Grade überhitt, welcher das Absterben derselben herbeiführen muß. Damit erklärt sich die Thatsache, daß alle Probestämme aus dem Fraßjahre 1890 im Jahre 1891 abstarben, insoweit ihre Kronen nur 4 m hoch waren; daraus erklärt sich das seit Anfang Juli zu beobachtende Absterben vieler Fichten, welche wegen noch ziemlich gut benadelter Kronen aus dem Fraßjahre 1891 übergehalten wurden. Allerdings sind die Baumkronen meist noch grün und täuschen durch ihr gesundes Außere, ein Schnitt in die Rinde gibt aber Aufschluß über das Befinden des Baumes. Die große Hite, die Mitte August eingetreten ist, wird in hohem Grade verderblich auf die Überhaltsfichten der Fraßreviere einwirken. Dagegen steht zu hoffen, daß auch stark beschädigte Fichten, welche in einem sonst gut benadelten Bestande gegen die directe Sonnenhiße geschützt sind, sich erhalten werden, falls nicht Borkenkäfer ober Rüffelfäfer diefelben tödten.

Es möge hier auch noch auf das Verhalten der Rothbuchen nach dem Kahlfraße hingewiesen werden. Alle Laubhölzer und die Lärche schlagen bekanntlich nach der im Juni eingetretenen Entlaubung wieder aus, da einerseits ihre Knospen einen viel höher entwickelten Zustand einnehmen, als die Fichtenknospe, andererseits in den Zweigen sich weit reichlichere Reservestoffe angesammelt finden. Im August steht der Wald im Zustande der Neubelaubung, wenn auch die neue Laubmenge sehr erheblich zurücksteht im Vergleich zu der normalen. Sehr viele Knospen treiben weder in demselben noch im folgenden Jahre wieder aus. Auf sehr kräftigem Boben wird man einem Buchenbestande im nächsten Jahre kaum noch etwas vom vorjährigen Fraße ansehen. Auf geringeren Böden aber kümmern die Buchenbestände des Forstenrieder und Ebersberger Parkes in auffallendem Maaße und zwar um so mehr, je lichter die Buchen stehen. Reine Buchenbestände ließen schon Anfang August vor Eintritt der großen Hitze eine Verfärbung des Laubes besonders im obersten Gipfel, verbunden mit einer Krümmung der beiden Blatthälften nach oben erkennen. der Boden mit Wasser reichlich versehen, die Witterung bis Anfang August eine der Vegetation sehr günstige war, so dürfte die Ursache dieses sichtbaren Wassermangels vielleicht darin zu suchen sein, daß sowohl der 1891er als der 1892er Jahrring sehr eng geblieben ist. Die Wasserleitung erfolgt aber gerabe in den letzten Jahresringen und wäre es somit wohl denkbar, daß die ungewöhnliche Schmalringigkeit derselben die Wasserzufuhr zu der Krone beein= trächtigt hat. Sehr krank sahen diejenigen Rothbuchen aus, welche in der Mischung mit der Fichte erwachsen, nach dem Aushiebe der kahlgefressenen Fichten in mehr ober weniger lichtem ober vereinzeltem Stande übrig geblieben

sind. Die Belaubung ist eine sehr mangelhafte und erschien Mitte August bereits so mißfarbig, daß man auf einen baldigen Abfall der Blätter rechnen darf. In diesen lichten Stellungen tritt naturgemäß der Rindenbrand ein und hat ein Überhalten der Bäume nur den Zweck, den nachfolgenden Culturen einen Schutz zu gewähren.

Zum Schlusse kann ich nicht umhin, noch einen Rückblick auf die "Wiedersbegrünungsfrage", über welche so verschiedene Meinungsäußerungen im Laufe der letzten Jahre laut geworden sind, zu wersen. Ich habe weder die Zeit noch sinde ich ein Vergnügen daran, in Zeitungsartikeln Meinungen gegensüberzutreten, welche von unberusenen Personen aus den verschiedensten Motiven ausgesprochen wurden, welche wohl geeignet sind, der Verwaltung Schwierigskeiten zu bereiten und das Urtheil der großen Menge irre zu führen, die aber doch zu bedeutungslos sind, um von wissenschaftlicher Seite berücksichtigt zu werden.

Als im Jahre 1890 von einigen Forstbeamten aus Württemberg die Behauptung aufgestellt wurde, daß bei früher aufgetretenen Kahlfraß-beschädigungen durch die Nonne sich herausgestellt habe, daß die aus Mangel an Arbeitskräften nicht zum Hiebe gelangten Fichtenbestände sich im nächsten Jahre wieder begrünt hätten, erklärte ich, daß es sich dabei um eine Täuschung gehandelt haben müsse, indem wahrscheinlich die besagten Bestände nicht völlig kahlgesressen worden seien, sondern noch mehr oder minder gute Benadelung sich erhalten hätten. Die Richtigkeit dieser Vermuthung wird von maßgebender Seite auch in Württemberg nunmehr offen anerkannt.

Wie ich aus zuverlässigster Duelle und zwar von einem der hervorzagendsten Vertreter der Wiederbegrünungstheorie ersahren habe, stimmen die Beobachtungen, die man in Württemberg in den letzten beiden Jahren gemacht hat, so vollständig mit dem überein, was sich bei dem Nonnenfraße in Bayern ergab, daß man zu der vollen Überzeugung gelangt ist, daß die den "Acten" entnommenen Angaben auf völlig unzuverlässigen Beobachtungen beruhen. Man hat sich durch diese irre führen lassen. Dies Eingeständniß ist um so erfreulicher, als in der Folge wohl niemals mehr ein Zweisel auskommen wird, wie man sich den Nonnenfraßbeschädigungen gegenüber zu verhalten habe.

Um so befremdender muß es erscheinen, wenn noch in jüngster Zeit in verschiedenen Zeitungen wiederum die Behauptung aufgestellt wird, daß nach den Erscheinungen dieses Jahres sich herausgestellt habe, daß die Ansicht der Württemberger nachträglich doch als richtig sich erwiesen habe, daß in diesem Jahre die kahl gefressenen Fichten sich erholt hätten. Es ist das eine Unwahrheit.*) Daß sich die stark beschädigten Bestände in diesem Jahre

^{*)} Sollte versucht werden, die in Bayern und Württemberg gemachten Ersahrungen zu verdunkeln, so wird mir sicherlich gestattet werden, den Inhalt der mir in diesem Frühjahre aus Württemberg zugesandten Briefe zu veröffentlichen.

besser begrünt haben, als im Sommer 1891, ist eine Thatsache, auf die ich schon im 7. Heft aufmerksam gemacht habe. Daß sich solche Fichtenbestände unter Umständen wieder erholen können, wurde von Ansang an in Bayern angenommen. An maaßgebender Stelle war man im Gegensatzu der obersten Forstbehörde in Stuttgart nur der Überzeugung, daß die kahlgefressen en Fichtens bestände verloren seien. Es ist auch behauptet worden, daß die schwäsdischen Fichten lebenskräftiger seien als die bayerischen Fichten, weil sie auf besseren Boden erwachsen wären. Das ist ein Unsinn, da erstens aus den Untersuchungen des Fichtenwuchses im 4. Hefte dieser Zeitschrift zu ersehen ist, daß im Forstenrieder und Ebersberger Parke Bestände sich sinden, welche dem besten Fichtenstandorte angehören, da zweitens gar nicht zu ersehen ist, weßhalb der Standort irgend einen Einfluß auf die Widerstandsskraft der Fichte gegen den Nonnenfraß ausüben soll.

Es ist zu beklagen, daß Unberusene, welchen jedes Sachverständniß in diesen Dingen sehlt, sich so vielsach veranlaßt gesehen haben, in politischen und sorstlichen Zeitungen mitzusprechen und dadurch den schwierigen Kampf, den die Forstverwaltung in Bahern mit so glänzendem Erfolge geführt hat, noch mehr zu erschweren.

Ueber die Biologie des Pissodes scabricollis Redt

von

Dr. M. Pauly in München.

(Shluß.)

In erstmal geleimten Beständen wurden, wie mir Herr Forstmeister Bothof schrieb, fast viermal so viel Pissodesexemplare gefunden als in Beständen, welche zum 2. Mal geleimt worden waren. Es bezog sich diese Bemerkung zwar nur auf die oben erwähnten kleinen Zahlen, sie scheint mir aber nichts- bestoweniger beachtenswerth.

Ueber die Lebensweise des Pissodes scabricollis war bisher nichts bekannt. Da unsere sämmtlichen Pissodesarten Nadelholzinsetten sind, so war auch von ihm zu erwarten, daß er an Nadelhölzern brüte und zwar an Fichte, weil es reine oder fast reine Fichtenwälder waren, in denen er sich vergangenes Jahr und heuer in größter Menge gezeigt hatte. Da eine Pissodesart nämlich validirostris in Föhrenzapsen brütet, so stand auch die Wöglichkeit offen, daß wir es mit einem Fichtenzapseninsett zu thun hätten. Dagegen sprach jedoch das massenhaste Austreten und allgemeine Vorkommen des Thieres. Es schien vielmehr von vornherein wahrscheinlich, daß der Käser seine Brut unter die Rinde absetze und zwar an dünnrindigen Stellen vielsleicht in den Wipseln, wie der ihm an Kleinheit ähnliche piniphilus. Sedensfalls machte es sein massenhastes Austreten zu einem dringenden Bedürsniß,

etwas genaueres über seine Lebensweise zu ersahren. Es war zu erwarten, daß sein Fraßbild dem des P. horcyniss ähnlich sein werde und demnach hoffte ich, bei der Häufigkeit seines Vorkommens, einmal irgendwo an Fichten eine Splintwiege zu öffnen und einen P. scabricollis darin zu sinden, aber diese Hoffnung erfüllte sich bis jetzt nicht. Splintwiegen von besonderer Kleinsheit und Bartheit, welche eher zur Größe des P. scabricollis als zu der des P. hercyniss passen, kenne ich seit langem, aber immer sand ich sie mit Larven besetzt oder leer, nie mit Käsern.

Nun, da mir in diesem Frühjahr unser Käser aus's neue lebend in die Hand gerieth, benutzte ich gleich die ersten Exemplare, die ich sing, zu einem Zuchtversuch. Die ersten zwei Versuche Nr. 175 und 176 begannen am 3. Mai 1892. Ich wählte zu dem Versuch ein Wipfelstück einer frischgefällten Fichte aus, von dessen Käserreinheit ich mich durch Entrinden der angrenzenden Strecke überzeugt hatte. Es war ein kleines Stück Holz von nur 31 cm Länge 18 cm Umfang und 740 gr Gewicht, das ich an beiden Enden parassssiriete und zunächst mit 6 Stück P. scadricollis besetzte. Diesen gesellte ich in Versuch 175, (nachdem ich mich am 24. Mai durch Entrinden von Versuch 176 überzeugt, daß die ersten Käser keine Brut abgesetzt) am 24. Mai 50 weitere P. scadricollis hinzu. Ich hielt den Versuch im Zimmer, da es mir in erster Reihe um die Brutablage nicht um die Generationsdauer des Käsers zu thun war, und im Zimmer eine raschere Entwicklung zu erwarten war, als im Freien.

Als ich Mitte Mai eine neue Anzahl lebender Pissodes scabricollis ershielt, mehrte ich die Versuche. No. 177 und 177a begannen am 15. Mai. Das Brutmaterial bestand aus einem 44 cm langen Abschnitt einer jungen kaum mannshohen Fichte, welcher unten 9 cm und oben $7^1/2$ cm Umssang hatte und 240 Gramm wog, und einem zweiten Stück von derselben Fichte, von 39 cm Länge, $9^1/2-10$ cm Umsang und 320 Gramm Gewicht. Zu diesen zwei, in einem Sack besindlichen Stücken setzt ich 34 Käfer, von denen mehrere beim Fang sich in copula besunden hatten. Der Versuch blieb wie die früheren im Zimmer.

Am 3. Juni war von sämmtlichen Käfern nur mehr einer am Leben. Obgleich auf der Rinde viele nadelstichartige Deffnungen zu sehen waren, welche die Käfer gebohrt hatten, so fand sich doch bei der Entrindung des ersten Stückes am 3. Juni keine Spur von Fraß und bei der Entrindung des zweiten Stückes am 5. August nur ein vielleicht 6—7 mm langes, dünnes Stückhen Larvengang.

Alls ich den Stichlöchern nachschnitt, fand ich wohl, daß sie sich nach innen zu Hohlräumen erweiterten, worauf mich Prof. Nitsche ausmerksam gesmacht hatte, sie führten zuweilen auch zu 2 und 3 oder mehr kleinen Hohlstumgen.

Offenbar hatte dieses Material den Käfern nicht entsprochen, es war zu schnell ausgetrocknet.

Die weiteren Bersuche Nr. 178, 179 und 180 stellte ich am 17. Mai an. Zu diesen verwandte ich Wipfelstücke einer tags zuvor frisch gefällten alten Fichte, welche sicher käferrein waren. Dasjenige von Versuch 178 maß 34,5 cm in der Länge, 22,3 cm im Umfang und wog 1310 Gramm; jenes von Vers. 179 war 37,5 cm lang, hatte 19,3 cm im Umfang und wog 1010 Gramm und das dritte (Vers. 180) hatte 1050 Gramm Gewicht, 34,3 cm Länge und 21,2 cm Umfang. Sie waren wie sämmtliche Stücke dieser Versuche an beiden Enden und an den Schnittslächen der abgehackten Aeste paraffinirt und blieben im Zimmer. No. 178 wurde mit 18 Käfern besetzt, No. 179 und 180, welche zusammen in einen Sack gesteckt wurden, erhielten zuerst ebensoviel Käfer, am 25. Mai aber noch weitere 50 Stück. Als ich am 7. Juli nachsah, waren sämmtliche Käser von No. 179 und 180 todt. Auf der Rinde waren viele, in Gruppen beisammenstehende Stichlöcher, besonders in der Umgebung der Aeste, wo die Rinde angeschnitten war, zu sehen.

Am 7. Juli entrindete ich No. 179 und fand den Bersuch trefslich geslungen, einen Theil der Larven bereits in den Puppenwiegen, ebenso waren die Bersuche 175, (entrindet am 1. Aug.), 178, (entrindet am 5. Aug.) und 180 (entrindet am 8. Aug.) gelungen. In 175 war die Entwickelung der Larvengänge noch nicht dis zur Puppenwiege gediehen, das Stück war während der Versuchsdauer etwas zu trocken geworden, dagegen lag in den Versuchen 178 und 180 der größte Theil der Larven schon in den Puppenwiegen.

Da nun also erwiesen war, daß P. scabricollis an derselben Holzart brütet, wie sein Vetter hercyniae, erhob sich natürlich sogleich die Frage nach den Unterschieden im Fraße beider. Ein Unterschied mußte schon durch die verschiedene Größe beider Käfer bedingt sein. In der That sind auch die Puppenwiegen des P. scabricollis an meinen Versuchkstücken im Allgemeinen etwas kleiner als diejenigen des P. hercyniae an Fraßstücken aus dem Walde. 9 unverletzte Spahnpolster des Piss. hercyniae aus den bayerischen Alpen ergaben folgende Maße:

Länge	181/2	mm,	Breite	6	mm
11	11	n	n	6	"
**	12	m	"	5	"
11	10	**	11	$4^{1}/_{2}$	11
11	14	**	11	6	**
"	14	n	n	6	**
f 1	$14^{1/2}$	**		$5^{1/2}$	11
n	12	**	• •	$5^{1/2}$	11
***	$14^{1/2}$	4	••	$5^{1/2}$	PT

Es ist jedoch bei diesen Maßen in Anschlag zu bringen, daß die Länge des Spahnpolsters zuweilen beinahe um das Doppelte die Länge des Hohl-

raumes der Puppenwiege übertrifft, da die Larven aller Pissodesarten häusig mit dem Ausgraben der Splintspähnchen, aus denen sie die Puppenwiege hersstellen, viel früher beginnen, als mit der Anlegung des länglichen Hohlraumes im Splint, in welchem sie sich verpuppen. Es führt dann eine mehr oder weniger lange Furche auf dem Splint zu diesem Hohlraum und die Splintsspähne, welche die Larve auf dieser Strecke ausgegraben und hinter sich geschoben hat, bilden eine massive Verlängerung des hohlen Spahnpolsters der Puppenwiege. Daher schwankt auch die Länge der Puppenwiege in ihren äußersten Größen um ein beträchtliches, während das Breitenmaß viel gleichsmäßiger bleibt.

Ich habe an einem anderen Fraßstück, welches ich mit ziemlicher Sichersheit dem Pissodes hercynias zuschreiben zu können glaube, die kleinen in den Splint gegrabenen Hohlräume gemessen, in denen sich die Larve verpuppt und folgende Maße erhalten

```
Länge 81/2 mm Breite 21/2 mm
       9^{1/2} "
                        3
                       23/4
       8
                       3^{1}/_{4}
       9^{1/2}
                        3
      10
       91/_{9}
                        3
                        3
       9^{1/2}
                        3
       9
       81/2 "
       81/2 "
                        2^{1/2}
                    11
```

Die Spahnpolster des P. scabricollis auf meinen Versuchsstücken messen 11—13 mm in der Länge und 4—4½ mm in der Breite und bestehen aus viel feineren Splintspänchen als die des P. hercynise.

Die Aushöhlungen auf dem Splint ergaben folgende Maße:

	\mathfrak{L}	länge	$7^{1/2}$	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	Breite	$2^{1/2}$	$\mathbf{m}\mathbf{m}$		
Länge	etwas	über	8	11	11	$2^{1/2}$	**		
,,		**	8	**	11	21/2	"		
"		n	8	11	"	$2^{1/2}$	"		
**			8	••	***	nicht	ganz	$2^{1/2}$	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
**			$6^{1/2}$	**	"			$2^{1/2}$	**
11			7	**	11	11	71	$2^{1/2}$	**
"			8	,,	11			$2^{1/2}$	*
**			7	"	"	"	"	$2^{1/2}$	"
••			7	**	**			$2^{1/2}$	**
11			71/2	"	**			21/4	**
**			$9^{1/2}$	**	11			$2^{1/2}$	**
**			81/2	**	11			$2^{1/2}$	**
n			8	**	n			2	n

Länge	9	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	Breite nicht	ganz	21/2	mm
11	9	"	n		$2^{1/2}$	77
**	9	**	" etwas	über	$2^{1/2}$	•
W	81/4	97	,,		$2^{1/2}$	M

Der Vergleich dieser Maße ergibt, daß bei P. hercyniae die Länge der Spahnpolster von $11-18^{1}/_{2}$ mm und ihre Breite von $4^{1}/_{2}-6$ mm schwankte, bei P. scabricollis hingegen von 11-13 mm in der Länge und von $4-4^{1}/_{2}$ mm in der Breite. Die Außhöhlungen auf dem Splint schwankten bei P. hercyniae in der Länge von 8-10 mm und in der Breite von $2^{1}/_{2}-3^{1}/_{4}$ mm, bei scabricollis von $6^{1}/_{2}-9^{1}/_{2}$ mm in der Länge und von $2-2^{1}/_{2}$ mm in der Breite.

Am stetigsten zeigte sich das Breitenmaß (besonders der Splinthöhlungen), welches bei P. scabricollis beinahe regelmäßig 2½ mm beträgt, bei P. hercyniae meist 3 mm.

Obgleich alle Maße der Spahnpolster wie der Splintaushöhlungen bei P. scadricollis im Durchschnitt hinter denen bei P. hercyniae zurückleiben, so wird sich doch nach diesen Größenverhältnissen ein P. scadricollisstraß nur ganz im Allgemeinen mit einiger Wahrscheinlichkeit bestimmen lassen, da die kleineren Exemplare des P. hercyniae an Größe mit den größeren des P. scadricollis übereinstimmen.

Die ausgewachsenen Larven bes P. scabricollis erreichen natürlich auch nicht die Größe der ausgewachsenen Larven des hercyniae, und habe ich in dieser Beziehung folgende Maße festgestellt: (Die Larven wurden abgekocht und in Weingeist ausbewahrt gemessen, da an den lebenden Thieren, weil sie sich stark zusammenkrümmen, die Länge schwer zu bestimmen ist. Die conservirten Larven sind schwach gebogen und wurde die Sehne der Krümmung als Länge angenommen.)

Ausgewachsene Larven von P. scabricollis

Länge	7 1/2	mm,	Dicte	2	mm,	Ropfbr	eite	8/4	mm
"	71/2	"	**	2	"	11		8/4	**
**	8	**	**	2	"	**	fast	1	**
11	$7^{1/2}$	**	**	2	Ħ	"	**	1	**
**	9	m	n	2	11	**	n	11/4	**
**	71/2	"	"fast	2	"	"		1	"
n	81/2	**	,,	2	11	**		1	"
**	8	11	n	2	pp.	**	**	1	**
	8	**	11	2	11	"		1	11
"	8	11	n	2	11	n		8/4	11
" fast	8	11	11	2	"	11		1	**
11	71/2	**	"	2	•	***		3/4	11

P. hercyniae

Länge	10	mm,	Dicke	$2^{1/2}$	mm,	Kopfbreite	11/4	mm
•	101/2	11	rr .	21/2	**	n	11/4	**
m	$9^{1/2}$	11	**	21/2	11	11	11/4	**
**	11	**	**	$2^{1/2}$	11	n	11/4	**
"	$10^{1/2}$	11	**	$2^{1}/_{4}$	M	11	11/4	**
••	10	**	•	$2^{1/2}$	11	"	11/4	**

Die ausgewachsene P. scabricollissarve mißt bemnach $7^{1/2}-9$ mm in der Länge und 2 mm in der Dicke und ihr Kopf ist $^{3/4}-1$ mm breit, die ausgewachsene P. hercyniaesarve hat $9^{1/2}-11$ mm Länge, ist $2^{1/4}-2^{1/2}$ mm dick und ihr Kopf ist $1^{1/4}$ mm breit.

Daß die Larvengänge des P. scabricollis kürzer und zarter sind als biejenigen des horcynias kommt bei der Unterscheidung ihrer Fraßbilder gleichs falls in Betracht.

Zwei Merkmale fallen mir außerdem noch an meinen Fraßstücken auf, von welchen ich aber noch nicht zu behaupten wage, daß sie dem P. scabricollis eigenthümlich sind, da sie abhängig sein könnten von der Beschaffenheit meines Versuchsmaterials und von einem besonderen Verhalten der Käfer in der Gefangenschaft.

Ich finde nämlich an den Larvengängen meiner sämmtlichen Versuchstütle eine auffallende Neigung, die Längsrichtung einzuhalten d. h. einander parallel zu laufen statt strahlenförmig auseinanderzuweichen. Und zweitens liegen die Larvengänge zerstreut, gehen nicht wie bei hercynias in größerer Zahl von einem Punkt aus. Nur in Versuch 180 sinde ich eine Stelle, an der mehrere Eier in einem Stichloch oder wenigstens sehr nahe bei einander abgelegt worden sein müssen. Das mir vorliegende Material ist zu spärlich, als daß ich es wagen möchte, eines dieser Merkmale als Kennzeichen von P. seadricollis-Fraß anzusprechen, wobei ich jedoch nicht in Abrede stellen will, daß die zerstreute Ablage der Eier sich vielleicht noch als Charakteristikum sür unseren Käser herausstellen mag, da ich nämlich im Walde gesammelte Fraßstücke besitze, welche mit zerstreuten Pissodeslarvengängen besetzt sind, die ich wegen der Kleinheit und Feinheit ihrer Puppenwiegen dem seadricollis zuschreiben möchte, und da man solche Gänge öfters zwischen Hylesinus pilosus-Fraßbildern oder Hyles. poligraphus-Gängen sindet.

Ueber die Brut unseres Käsers in der freien Natur wissen wir dis jett leider noch gar nichts. So wie er selbst in den Sammlungen bisher mit anderen Arten verwechselt wurde, so wurde auch sein Fraß mit dem des Harzer Rüsselkäfers zusammengeworfen, und es ist wohl nicht zu bezweiseln, daß bei den numerischen Zusammenstellungen von Pissodes hercyniae-Fraß in unseren Nonnenrevieren der Fraß des P. scabricollis vielfältig von mir als hercyniae-Fraß mitgerechnet wurde.

Was uns vor Allem noth thäte zu wissen, wäre dies, ob P. scabricollis seinem Verwandten an Gefährlichkeit gleichkommt oder am Ende als der kleinere auch der Genügsamere sei, der es sich an schlechterem Material genügen lasse, wenn er besseres nicht haben kann. Ungefährlich wäre er auch in diesem Falle nicht. Vis jetzt besitzen wir noch keinen Anhaltspunkt, ihn weniger zu fürchten als seinen Vetter hercypiae.

Die Beschädigungen der Kiefernnadeln durch Tiere.

Bon

Dr. Karl Eckstein.

(Bortrag, gehalten auf ber 2. Bersammlung ber beutschen zoologischen Gesellschaft zu Berlin am 9. Juni 1892.)

Es gibt mehr denn 50 Tiere, welche hinsichtlich ihrer Nahrung entweder ausschließlich auf die Nadeln der Kiefern angewiesen sind, oder dieselben neben den Blattorganen sonstiger Pflanzen verzehren, während andere Tiere nur im Falle der höchsten Not und des größten Futtermangels sich an ihnen verzeifen.

Obgleich bei der Mannigfaltigkeit der Mundwerkzeuge und der großen Verschiedenartigkeit hinsichtlich der Lebensweise dieser Tiere von vorn herein anzunehmen war, daß dieselben charakteristische Spuren ihrer Thätigkeit hinterslassen, hat man seither darauf verzichtet, die Art der Verletzungen genauer sestzustellen, höchstens war von Lophyrus pini bekannt, sie lasse die "Mittelrippe" der Nadeln stehen. Aus der allerneuesten Zeit datiren freilich in der forstzvologischen Literatur einige Bemerkungen über die Characteristik der Fraßbeschädigungen, die von den bekanntesten Forstinsekten, Nonne und Forseule, herrühren, aber auch sie können nur Anspruch auf Mitteilungen erheben, die gelegentlich anderer Studien gemacht wurden.

Ist es nun einerseits von wissenschaftlichem Interesse, diese Dinge genauer zu beobachten, so hat ein auf Klarlegung dieser Verhältnisse gerichtetes Studium auch die große praktische Bedeutung, daß durch es dem Forstmann die Möglichkeit gegeben wird, auch dann noch aus der Spur seiner Thätigkeit den Feind zu erkennen, wenn er schon längst verschwunden ist. Der Revierverwalter wird dadurch in den Stand gesetzt, rechtzeitig Vorbeugungs- und Gegenmaßregeln zu ergreisen oder vorzubereiten, um dem Schädling bei seiner Wiederkehr den gebührenden Empfang zu bereiten.

Meine Beobachtungen erstrecken sich auf alle nur vorkommenden Beschädigungen der Waldbäume durch Tiere. Vornehmlich hatte ich mein Augensmerk gerichtet auf die Kiefer und wiederum speciell die Nadeln zum Ausgangsspunkt meiner Studien gemacht.

Es ist mir dabei geglückt, für alle mir im Laufe mehrerer Jahre zu Gessicht gekommenen Beschädigungen artunterscheidende Merkmale aufzufinden.

Ich beabsichtige meine Untersuchungen fortzusetzen und in einem im Verlage von P. Parey erscheinenden Werke niederzulegen, dessen 1. Heft: "die Feinde der Kiefernnadeln mit 20 Foliotafeln in Buntdruck" demnächst erscheinen wird.

Die Feinde der Kiefernnadeln gehören zu den Säugern, Bögeln und Insekten; an den Nadeln der Schwarzkiefer hat man auch Holix- und Buliminus-Arten fressend gefunden. Ihre Thätigkeit, d. h. die Beschädigung der Nadeln, besteht in einer oft nur geringen Verletzung derselben durch Stiche, oder in einer Wegnahme von Nadelsubstanz, die entweder ganz aufgezehrt wird oder nur zum Teil als Nahrung Verwendung findet, während der Rest unbenutzt zu Boden fällt. Oft tritt in Folge tierischer Beschädigungen eine Versärbung der Nadel auf, so durch die Larven von Cocidomyia brachyntera und Brachonyx indigena sowie durch Aspidiotus pini.

Geschieht dies aber, ohne daß die Nadel selbst in irgend einer Weise verletzt wurde, dann hat man den Feind nicht an ihr selbst, sondern an dem betreffenden Zweig zu suchen, wo man eine diesen tödtende Grapholitha resinana-Galle, vielleicht auch ein Hylesinus piniperda-Bohrloch sinden wird, oder an dem Stamm, unter dessen Rinde sich Aradus einnamomeus in großer Wenge aushält, oder an der Wurzel, die vom Engerling benagt wird. Auch Pilze können das Absterben und Verfärben von Nadeln, Zweigen, ja selbst ganzer Stämme veranlassen (Trametes radiciperda). Im allgemeinen läßt sich sagen, daß die Krankheit um so tieser am Stamm ihren Sitz hat, je allzgemeiner und gleichmäßiger die Verfärbung der Nadeln ohne gleichzeitige Verzletzung derselben über den Baum verbreitet ist.

Säugetiere.

Wiederkäuer und Nager fressen, zumal in sehr schneereichen Wintern die Nadeln der Kiefer und "verbeißen" sie dabei in characteristischer Weise. ersteren sind ihrer eigenartigen Bezahnung wegen nicht im Stande, einen glatten, scharfen Schnitt zu führen. Vom Rotwild wird die Nadel vielmehr unter Quetschung und Zermalmung so abgebissen, daß eine in einzelne Fasern auslaufende Wunde entsteht, an welcher sich der Nadelstumpf bald ver-Das Reh verbeißt ähnlich, nur sind die stehenbleibenden Fasern meist etwas länger als beim Rotwildverbiß. Oft gelingt es ihm nicht, die Nadeln "abzuschneiden", also durchzubeißen, sie bleiben daher stehen, verfärben sich aber an der Wundstelle gelb. Gewisse andere Eigentümlichkeiten, welche in diesen nur kurzen, vorläufigen Mitteilungen keinen Platz finden können, lassen beibe Beschädigungsarten mit Sicherheit unterscheiden. Das Rotwild nimmt auch öfter die Nadeln sammt der Scheide weg, rupft sie also mit ihr ab, oder es zieht erstere aus der stehen bleibenden Hülle hervor. In diesem Kalle zeigt die Scheide selbst keinerlei Verletzung, schließt sich bald und enthält keine Spur ber ausgerissenen Nabeln, im Gegensatz zu den Fällen, da die Nadel bis auf die Scheide von Raupen abgeweidet wurde. —

Nur in sehr strengen und schneereichen Wintern nimmt der Hase die Nabeln der Kiefer an. Er läßt, ebenso wie das Kaninchen und die Mäuse, Teile der abgedissenen Nadeln zu Boden fallen. Nur selten bleibt die eine oder andere Nadel eines von ihm befressenen Zweiges 3—5jähriger Kiefern stehen. Das Kaninchen dagegen, welches nicht nur die Nadeln abweidet, sondern auch die Rinde befrißt, die Triebe abschneidet und die Knospen versbeißt, nimmt die Nadeln in der Weise weg, daß über der Scheide fast immer ein kurzes Ende der Nadel übrig bleibt, gerade so, als wenn man versucht, möglichst viele Nadeln eines Zweiges auf einmal mit der Scheere abzuschneiden. Einzelne Nadeln bleiben auch hier unberührt stehen, bes. diesenigen, welche gesrade nach unten gerichtet sind. —

Unter den Mäusen ist nur Arvicola agrestis als Beschädigerin der Riefernnadeln bekannt. Sie befrießt nicht nur ein= und zweijährige Riefern, deren aus dem Schnee hervorragende Spihen sie abbeißt, sie klettert auch an 6—8 jährigen Kiefern in die Höhe, benagt ihre Rinde und nimmt die Nadeln an. Diese werden bis etwa 1 cm vor der Scheide abgebissen, viele Teile fallen zu Boden, und an ihnen erkennt man, daß die Maus sie nicht nur abgebissen, sondern zu zerkleinern versucht hat, denn man sieht deutlich die Stellen, wo sie einbeißend die Nadeln nicht ganz durchschnitten hatte.

Unter den

Bögeln

ist der Birkhahn nur ein einzigesmal als Feind der Kiefernnadeln in der Litera= tur erwähnt.

Der Auerhahn ist dagegen in allen durch seine Anwesenheit bevorzugten Revieren als solcher bekannt, wenn der durch ihn angerichtete Schaden auch weniger ins Gewicht fällt oder von dem Forst- und Weidmann gerne überssehen wird. Der aufgebaumte Hahn verbeißt die Nadeln der nächsten Zweige, jedoch so, daß schon aus der Höhe derselben eine Verwechslung mit den einzigen anderen ev. in Betracht kommenden Tieren (Reh und Rotwild) ausgeschlossen ist, ganz abgesehen davon, daß die von den eingreifenden Schnabelrändern verursachte Wunde keinen Zweisel über den Thäter auskommen lassen kann.

Insetten.

Sie leben von Kiefernnadeln entweder als Imago oder im Larvenstadium. Imagobeschädigungen rühren her erstlich von Melolonthiden. Der Maistäfer, in seinen beiden Species, befrist die eben hervorkommenden noch nicht 1/2 cm langen Nadeln der jungen Triebe, Rhizotrogus solstitialis benagt sie von der Spize her, Polyphylla fullo von der Seite, nahe der Basis, indem er sie in sehr grobe Fasern zerreißt, dis er sie durchnagt hat. Dann beginnt er das abgebissene Stück vom einen Ende an allmählich dis zur Nadelspize zwischen seinen kräftigen Mandibeln verschwinden zu lassen. Ferner sind es die Rüsselkäser, von denen eine weit beträchtlichere Zahl hier zu erwähnen ist. Alle Rüsselkäser fressen plazweise: Stillsizend nehmen sie eine kleine Stelle der

Rinde, des Blattes oder der Nadel weg, und zwar soweit, als sie mit ihrem sehr beweglich eingelenkten Rüssel reichen können. Dann unterbrechen sie das Nagen, laufen ein Stücken weiter und beginnen, wieder ruhig sitzend, den Fraß von neuem. Die Bewegung des fressenden Rüsselkäfers ist eine wesentlich an= dere, als die der fressenden Raupe oder Afterraupe. Brachonyx indigena, der ähnlich wie Pissodes validirostris an jungen Riefernzapfen, ober wie Magdalis violaceus und Pissodes notatus und piniphilus an der Rinde von Kieferns zweigen frißt, nagt dabei ein kleines rundes Loch mit zaserigem Rand in die Epidermis der Nadel. Er versteht es mit seinem Rüssel einen Teil des Ge= webes rings um dieses Loch unter der weiter nicht beschädigten Epidermis herauszufressen. Der auf diese Weise entstandene fast regelmäßig viereckige, unter der Oberhaut gelegene Fraßplat erscheint anfangs blaß graugrün, bräunt sich aber bald. Von ähnlichen durch Pilze entstandenen gelben, braunen ober dunklen Flecken unterscheidet er sich durch das jedesmal auftretende die Epidermis durchsetzende Loch. Ebenfalls von der breiten Nadelfläche aus frift Metallites atomarius, nicht aber in einzelnen scharf von einander getrennten Plätzen, sonbern so, daß er in größerem zusammenhängendem Plat die Epidermis der jungen noch hellgrünen zarten Nabel zerstört, dann aber die inneren Zellschichten verzehrt und dabei oft so tief nagt, daß die Nadel durchbrochen wird. Er beginnt immer dicht über der zarten Nadelscheide, rückt aber niemals über die Mitte der noch ganz jungen Nadel hinaus. Vielmehr fällt der größte Teil derselben unbenutt zu Boden, wenn er nicht an wenigen dünnen Fasern hängen bleibt und verdorrt.

Cneorhinus geminatus, Brachyderes incanus und Strophosomus obesus benagen die Nadel ebenfalls platweise, aber von der Seite her. Während ersterer die jungen Nadeln zweis dis dreijähriger Pflanzen befällt, seltener und verseinzelt sich auch auf älterem Material sindet, und hinsichtlich seines Vorstommens auf Sandslächen Norddeutschlands beschränkt ist, befressen die beiden letzen vorjährige Nadeln in Kieferndickungen. Ihre scharf ausgeschnittenen, freilich manchmal auch in eine Fraßsläche zusammensließenden Fraßstellen sind einander ähnlich, bei incanus aber stärker, tieser eingreisend und von reichlichem Harzerguß begleitet, bei obesus, der in der Regel in nächster Nähe der Spitze die Nadel zuerst befrißt, sind sie flacher und weniger ties einsgreisend, auch nicht mit starkem Harzaustritt verbunden.

Alle bisher genannten Beschädigungen resultirten aus dem Selbsterhaltungstrieb. Zur Erhaltung der Art bedürfen die verschiedenen Lophyrusarten der Nadeln, da ihre Weibchen dieselben an der Kante von der Basis nach der Nadelsspiße fortschreitend, aufsägen und mit einer Reihe cylindrischer farbloser Sier belegen. Die verletzte und sofort wieder fest verschlossene Nadelkante färbt sich anfangs hell gelbgrün, später braun, um nach dem Ausfallen der Sier grau und schwarz zu werden, während die inzwischen vertrocknete Nadel sich bräunt. Die von Blattläusen und zahlreichen anderen Imagines und Larven erzeugten seltneren und schwächeren Verletzungen übergehend, möchte ich mich zur Betrachtung der wichtigeren von Larven herrührenden Beschädigungen der Kiefernznadeln wenden.

Die rote kopflose Fliegemade von Cecidomyia brachyntera sinden wir innerhalb der Scheide eines Nadelpaares resp. zwischen den beiden eigenartig desormirten und kurz bleibenden Nadeln. Innerhalb einer Nadel selbst, diese von der Spize nach der Basis minirend lebt in doppelter Generation die sich später zwischen 4—6 zusammengesponnenen Nadeln verspuppende Raupe der Tinea piniariella, sowie die gelbe kopstragende Larve des schon genannten Brachonyx indigena.

Schmetterlingsrauppen und Afterraupen aus der Gattung Lophyrus fressen an Nadeln von der Fläche, der Kante oder von der Spiße aus.

Der auf der Nadelfläche stattfindende Fraß gewisser Lepidopterenraupen ist ein platweises Wegnehmen, der chlorophyllhaltigen grünen Nadeltheile, also des Assimilationsparenchyms, bis zu den weiß oder gelblich=weiß erscheinenden Gefäßbündeln hin. Es bleiben dabei die scharfen feingezackten Ränder der Nadeln unverletzt, auch reicht der Fraßplatz nicht dicht an diese heran. In solcher Weise fressen Nonnen= und Schwammspinnerräupchen in ihrer ersten Jugend. Werden sie größer und fräftiger, dann rückt ihr plätzender Fraß mehr nach der Nadelkante und greift schließlich auch diese an, der Flächenfraß geht in den Fraß von der Kante her über. Spinnerräupchen fressen in dieser Weise nur etwa bis zur britten Häutung. Der Kiefernspanner dagegen benagt zeitlebens die Nadel von der Kante und zwar in einer für ihn charakteristischen Modification, bei welcher die Nadelränder scharf treppenartig abgesetzt verbissen werden. Auch die erwachsene Forleule beginnt ihren Angriff auf eine Nadel von der Kante, nagt dabei an einer Stelle die Nadel durch, läßt die Spite unbenutt zu Boden fallen, zehrt aber den stehenbleibenden Theil fast bis zur Scheide auf. Dabei frißt sie nun nicht treppenartig absetzend ein= zelne Theile nach und nach weg, sondern mit dem Kopf über das Nadelende gebeugt nimmt sie von diesem aus, immer von oben her einbeißend die terminalen Nadeltheile weg. Aeußerst starker Harzaustritt begleitet ihre ver= derbliche Thätigkeit. Ebenso wie sie die Nadelspitze unbenutzt zu Boden fallen läßt, thut folches auch die Nonne, von welcher dieser an Laubhölzern besonders auffällige "verschwenderische Fraß" schon längst bekannt ist. Nicht zu be= merken, oder nur in sehr seltenen Fällen vorkommend ist das Fallenlassen von Nadeltheilen durch die fressende Kiefernspinner- und Schwärmerraupe. fressen die Nadeln von der Spitze bis zur Scheide vollständig auf. Riefernprozessionsspinner macht es als halbwüchsige und erwachsene Raupe ebenso, man erkennt seinen Fraß an den jederzeit vorhandenen Gespinnstfäden, ben daran hängenden Häuten und den auf der menschlichen Haut unangenehm juckenden Haaren. In ihrer Jugend läßt die Cnethocampa pinivoraRaupe "die Mittelrippe stehen" wie man sich seither ausdrückte, darunter aber natürlich die Sefäßbündel der Nadel verstand.

Diese Spinnerraupe gleicht hierin den Lophyrus pini — Afterraupen, welche auch die Nadeln bis auf diese Mittelrippe befressen. Genauere Beobachtungen ergeben hierfür folgendes: Die jungen Käupchen sißen meist zu 4 an einer Nadel genau in gleicher Höhe und befressen sie, jedes seinen Theil, bis auf die Parenchymscheide der Gefäßbündel; vorläufig lassen sie die obere Hälfte der Nadel unberührt, sind sie älter geworden, dann sißen in der Regel nur 2 oder 3 Larven an einer Nadel. Auch sie fressen in der angegebenen Weise, in nächster Nähe der Spiße beginnend und langsam rückwärts kriechend.

An den stehen bleibenden Gesäßbündeln bleiben in regelmäßigen Abständen kleine Rudimente des grünen Assimilationsparenchyms zurück. Die sast erwachsenen Larven verzehren auch die Gesäßbündel, lassen aber Reste derselben als seine Fäden stehen. Oft auch kommt es vor, daß diese Reste gar nicht den Gesäßbündeln angehören, sondern dem Nadelrande genähert sind, nämlich dann, wenn nur eine Larve die Nadel befrißt. Bon anderen in Familien dicht gedrängt sitzenden Blattwespenlarven sei noch Lophyrus rusus genannt, welche niemals Reste der Nadel stehen lassen, sondern in der Regel zu vieren an einer Nadel fressen, diese von der Spitze dis zur Scheide hinab auszehren. Auch die einzeln lebendenWespenlarven, Lophyrus virons, similis u. a., lassen Kritelrippe stehen, sondern verzehren die Nadel dicht unter der äußersten Spitze beginnend dis zur Scheide. Bei den geselligen Arten kommt sehr häusig auch gleichzeitig platweises Bestessen der Rinde vor.

Es erübrigt noch der Gespinnstblattwespen zu gedenken, die einzeln oder in geringer Bahl vereinigt in ihren Kot= resp. Gespinnstsäcken lebend die Nadel eines Zweiges oder einer jungen Pflanze in absteigender Reihenfolge abbeißen und verzehren, wobei ebenfalls die Spiße der einen oder anderen Nadel nicht verbraucht wird, sondern unbenutzt in dem Gespinnst hängen bleibt und vertrocknet, wenn sie nicht zu Boden gesallen ist.

Auch der Kot resp. die Losung sehr vieler Feinde der Kiefernnadel ist ein brauchbares Erkennungszeichen, doch geht die Erörterung der in dieser Hinsicht in Betracht kommenden Verhältnisse über den Rahmen, den ich mir für meinen Vortrag gesteckt habe.

2 Feinde der Alpenerle Alnus viridis D. C.

(Mit 1 Abbildung.) Bon Dr. C. von Tubeu f.

In den ersten Augusttagen führte Herr College Dr. Solereder seine Schüler zu einer botanischen Exfursion auf das Hühnerspiel (Amthorspiße) bei Gossensaß und in die Umgebung vom Brenner. Bei dieser Exfursion, welcher ich mich angeschlossen hatte, fiel mir schon an der Bahnlinie, ganz besonders aber zwischen Brenner-Post und Fenna sowohl als zwischen ersterem Orte und Brenner-Bad eine allgemeine Erkrankung der Bergerlen auf, die ich für Beschädigungen einer Rüsselfäferlarve hielt, nemlich von Cryptorhynchus lapathi L. — Diese hat im heurigen Sommer an den Alnus incana-Büschen und Stämmen am Tegernsee die größte Verheerung angerichtet. Sie trat so massenhaft auf, daß eine große Anzahl der Aste und Stämme jedes Erlenbusches dicht mit Larven besetzt war. Die Folge hievon war das Absterben der betreffenden Aste und Stämme während des Sommers. Die plötzlich braun und dürr werdenden Theile der Erlenbüsche bieten ein sehr auffallendes Bild dar. Die Erlen müssen alle im Herbste auf den Stock gesetzt und die in denselben befindlichen Larven und Käfer verbrannt werden, um ihre Verbreitung im nächsten Jahre zu hindern. —

Die äußere Erscheinung der erkrankten Alpenerlen war nun ganz ähnslich. Es waren auch mitten in den gesunden Büschen einzelne beblätterte und fructificirende Aste trocken geworden und starben ab.

Andere, bei benen die Erkrankung offenbar schon im vorigen Herbste sich weiter ausgebreitet hatte, wurden dürr, bevor sie ihre im Herbste noch gebildeten Knospen entfalten konnten. In der Absicht, auch an der Alpenerle die Beschädigungen durch den genannten Rüsselkäfer zu konstatiren und für unsere forstzoologische Sammlung mitzunehmen, untersuchte ich die Büsche näher und fand die Larve des Cryptorhynchus nur an einem Aste, die allsgemeine Erkrankungserscheinung war aber durch eine and ere Ursache hervorgerusen. Die erkrankten und die absterbenden und abgestorbenen Üste zeigten weder eine mechanische Beschädigung noch irgend welchen Insektenfraß, dagegen sämmtlich die Anwesenheit eines Pilzes. Sine klimatische Ursache war schon deßhalb ausgeschlossen, weil außer den ganz erkrankten Büschen sehr viele, ja die meisten Büsche nur erkrankte Theile zwischen völlig gesunden und grünens den Parthien zeigten und weil ferner das Absterben in verschiedenen Stadien der Entwickelung der einzelnen Üste und zwar hauptsächlich erst im August eingetreten war und noch eintrat.

Die Anwesenheit des Pilzes zeigte sich in einer Vertrocknung der Rinde, in welcher alsbald kleine schwarze Pusteln zu sehen waren. Dieselben sind in ihrer Bildung um so weiter vorgeschritten, je länger der Zweig abgestorben

26*

ist, so daß der Pilz am noch lebenden, kranken Aste konstatiert werden konnte, am vollständig abgestorbenen aber erst in vollendeter Fruktisication zu sinden war. Eine Bräunung des Holzes mit meist schiefer Grenze gegen die gesunden Theile zeigt das Fortschreiten der Krankheit nach den unteren Theilen und damit das Absterden neuer Seitenäste. In diesen absterdenden Holztheilen war ein äußerst üppiges und sehr derbes c. 2 μ breites Wycel besonders in den Gesäßen leicht nachweisdar. Die Pilzhöder in den oberen Asttheilen bestanden aus einem linsensörmigen schwarzen Pseudoparenchym unter der Korkshaut. Schnitte derselben in Wasser gelegt entwickelten an der äußersten Schichte Pilzsäden ohne etwa Gonidien zu bilden. Diese Höcker durchbrechen die Korkshaut zunächst an ihrer höchstgewöldten Stelle, so daß eine kleine rundliche Öffnung entsteht. Erst in den späteren, noch zu beschreibenden Stadien wird die Korkschichte weiter ausgerissen und auch lappig zerschlitzt.

In dem abgestorbenen und gebräunten Rindengewebe bilden sich unter der Innenseite des linsenförmigen Pilzgewebes kleine kugelförmige Pilzgehäuse mit derbpseudoparenchymatischer Wandung und hyalinem Inneren. Dieselben nehmen in den älteren Theilen bald sehr an Größe zu und erweisen sich als Perithecien mit sehr kleinen Schläuchen und hyalinen Sporen. Diese Perithecien bohren einen derben flaschenförmigen langen Hals durch das besprochene linsen= förmige Stroma. Ja der Hals überragt schließlich das letztere bedeutend. Man sieht dann mit der Loupe zwischen der geplatzten Korkschichte an jedem Höcker eine größere Anzahl solcher schwarzer und nur an der Spitze heller erscheinender Hälse hervorsehen. Bei mikroskopischer Betrachtung erscheinen dieselben mit kurzen aufrecht und schief abstehenden Pilzfäden haarähnlich besetzt. An der Spitze dieser langen Hälse treten die Sporen in einem hellen konischen Bäpfchen hervor, um mit dem Wasser zunächst weiter verbreitet zu werden. Der Pilz war bisher nur als Saprophyt bekannt und bringt auch erst am gänzlich abgestorbenen Zweige seine Sporen zur Reife. Er ist: Valsa (Monosticha) oxystoma Rehm. (Exsiccaten Rehms: Ascomyceten 280.)

Die Diagnose, welche Rehm bieser von ihm aufgestellten Species in der Hedwigia 1882 S. 48 gab, hat solgenden Wortsaut: Stromata e dasi elliptica conica, compressa, c. 1,5 mm longa, 1 mm lat., in cortice interiore immutata nidulantia, nigrescentia, per rimas peridermii transversas erumpentia. Perithecia in singulo stromate 8—12, glodosa, dense stipata, monosticha, in collum longum attenuata. Ostiola elongata tenerrima, in stromatis superficie nigra monostiche erumpentia et plus minusve exstantia. Asci clavati, sessiles, 8 spori — 48/8; Sporidia cylindrica, obtusa subcurvata, 1. cellularia, hyalina, 9/2. Paraphyses filiformes, — 6 μ crassae. — Ad ramulos emortuos alni viridis in alpibus Tyrolensibus. — non-Sphaeria oxystoma Pers. in Moug. et Nestl. st. vog. 757, quae — Valsa Adietis Fr. vel Valsa Kunzei sec. Michelia VI. p. 51.

Herr Medicinalrath Rehm, welcher die Liebenswürdigkeit hatte, den Pilz als die von ihm aufgestellte Valsa oxystoma zu bestimmen, theilt mir mit, daß er denselben nicht nur in den Ötthaler-Alpen, sondern auch am Ortler gesammelt habe und bezeichnete denselben als typisch für die Hoch alpen. —

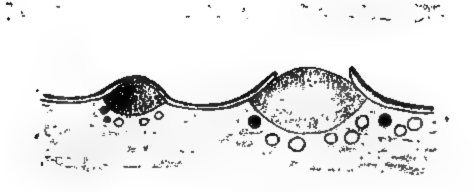
Ende August und Ansang September konstatierte ich die Erkrankung der Alpenerlen durch den genannten Pilz auch in der Gegend des Arlberg auf verschiedenen Touren von St. Anton aus und zwar sowohl an den Alpenerlen, welche sich bei St. Anton (1300 m) und näherer Umgebung an Wasserstelläusen sinden, als auch an den Erlen an ihrer höchsten Verbreitungsgrenze von c. 2000 m an den Hängen der Reindelspiße.

In dieser Gegend sand ich aber noch häusiger wie die Pilzbeschädigung jene durch Cryptorhynchus lapathi L., welcher sich dort sehr häusig durch das ganze Verbreitungsgebiet der Alpenerle findet. Die Verge bei St. Anton sind aber alle sowohl an den Wasserläusen in der Fichtenregion als an den Hängen weit darüber in der Region der Zirben, der Latschen und jener der Alpenrosen von Laublatschenbüschen bewachsen. Diese bilden daselbst ein wichtiges Ziegensutter und werden im Sommer zusammengeschnitten und gestrocknet in den Stadeln ausbewahrt, um im Winter versüttert zu werden.



Figuren-Ertlärung :

- 1. (Linfs oben) Gin Aft-Stild ber Alpenerie. Un 4 Stellen burchbricht bas Stroma ber Valma oxystoma Rohm. bas Beriberm unb geigt bie halfe ber Berithecien.
- 2. (Rechts blevon) Schläuche und Sporen.
- 8. (Rechts oben) Gin tleineres
 Aftitud, an welchem ble Stromata bas Beriberm gwar
 [con burchtrochen haben,
 bei welchem ble Berithecien
 aber noch nicht ausgebilbet
 finb.
- 4. (Die mittlere Figur) Gin mitrostoplicher Schnitt burch ein Stroma von Fig. 1.
- 5. (Die unterfte Figur) Gin folder von Sig. 8.



Die Erkrankung der Büsche durch die Rüsselläferlarve und jene durch den Pilz unterscheiden sich schon äußerlich leicht dadurch, daß die vom Rüßler besetzten Aste die Bohrstellen und das kleine Bohrmehl zeigen und leicht an den besetzten und von den Larvengängen durchbohrten Stellen brechen, während die vom Pilz befallenen Zweige am unteren Theile frisch und belaubt sind und wohl auch, wenn, wie dies häufig der Fall ist, die Erkrankung an der einen Asteite weiter vorgeschritten ist, die andere Astseite noch grünende Zweige trägt.

Wie der Pilz meist ohne die Rüßlerbeschädigung zu finden ist, so findet man die letztere meist ohne den Pilz, da offenbar das Abtrocknen der von der Larve befallenen Üste so schnell stattfindet, daß der Parasit, selbst wenn ihm vom Käfer Eingangspforten geöffnet wurden, keine günstigen Verhältnisse zu seiner Entwickelung findet, doch kommen Combinationen beider Erlenseinde am selben Aste auch vor.

Noch soll bemerkt werben, daß der Cryptorhynchus sich auf die Alpenerle vielleicht von der Alnus incana Willd., welche bei Pettneu (1200 m) an der Arlbergbahn noch in zusammenhängenden Baumparthien vorkommt, verbreitet hat und in der forstzoologischen Litteratur nur an letzterer und an Alnus glutinosa erwähnt wird. Ansang September sand ich bereits ausgebildete Käfer in den Gängen an der Alpenerle. Dieselben überwintern hier offenbar, da im September in jener Gegend ja bereits Kälte und Schnees sall eintritt.

Die Bodenkarte und ihre Bedeutung für die Forstwirthschaft

bon

Dr. A. Baumann Privatbozent an ber Universität München.

(Fortfetung.)

Der rothe Reuperletten.

Die rothen Lettenschiefer der Zanklodonschichten und ihre Verschwemmungsund Zersetzungsprodukte besitzen im mittleren und nördlichen Bayern eine ansehnliche Verbreitung. Zwischen Bamberg und Erlangen begleiten sie die Thalebene der Regnitz, zwischen Nürnberg und Hersbruck das Alluvialgebiet der Pegnitz, und fast überall, wo die untersten Schichten des schwarzen Jura an den Tag treten, sind dieselben von einen mehr oder minder breiten Gürtel des rothen Keupersettens eingesäumt.

Bei Bamberg trug dieser Thonboden an den Hängen des Michaelsberges und der Altenburg noch vor wenigen Jahrzehnten den Weinstuck, der heute überall durch die Hopfenrebe verdrängt ist. Destlich von Nürnberg stehen die

berühmten Hopfengärten (bei Lauf) zum großen Theil auf rothem Reuperletten. Hier wie dort werden landwirthschaftliche Kulturpflanzen der verschiedensten Art mit gutem Erfolg angebaut und wie im Hauptsmoor so finden sich in den östlichen Parthien des Nürnberger Reichswaldes prächtige Föhrenbestände auf dem Reuperletten, die ihren berühmteren Nachbarn fast ebenbürtig sind.

Der Zanklodonletten liefert mithin eine Bodenart, welche sich landwirths schaftlich gut verwerthen läßt und unter den Forstgewächsen in gegenwärtiger Zeit für die Föhre einen vorzüglichen Standort abgibt.

Man könnte daraus schließen, daß der chemische Bestand dieses Bodenst der Zusammensetzung anderer durch Fruchtbarkeit ausgezeichneter Erdarten entspricht und dies mag wirklich zutreffen für diejenigen Bodenslächen, welche seit vielen Jahren im Dienste der Landwirthschaft stehen und denen durch reichliche Düngung die Pflanzennährstoffe in größerer Wenge zugeführt wurden.

Im Hauptsmoorwald aber und im Nürnberger Reichswald, wo dem Boben Nährstoffe niemals gegeben, sondern stets genommen wurden, (durch Holzaussuhr, Streurechen und Viehweide) ist der rothe Keuperletten keineswegs durch einen großen Reichthum an Nährstoffen ausgezeichnet.

Im chemischen Laboratorium der forstlichen Versuchsanstalt wurden zur Feststellung des chemischen Bestandes dieser Bodenart 5 Proben untersucht.

Diese Proben waren theils der oberen Erdschicht (unter Hinweglassung der Bodendecke) theils dem Untergrund entnommen; sie rührten entweder von trockenen Lagen her und zeigten dann eine intensiv rothe Farbe, oder sie waren durch Einwirkung des Humus, der sich an feuchten Stellen angesammelt hatte, mehr oder minder entfärbt.

Auch von dem ursprünglichen, noch gänzlich unverwitterten Gestein wurden 2 Proben aus einem Steinbruch bei Rückersdorf im Pegnithtale untersucht. Die eine bestand aus violett-rothem Keuperletten, der aus einer Tiese von 4—5 m unter der Erdobersläche ausgehoben wurde; die andere unmittelbar daneben gelegene war ein grünlich weißer Letten, der beim Verwittern auch einen wenig gefärbten Thonboden liesert. Beide Gesteinsproben zeigten bei der Probenahme selbst eine weiche Consistenz, nahmen aber durch Austrocknen an der Luft eine seise, steinharte Beschaffenheit an.

Während die Analyse der Bodenarten den gegenwärtigen Zustand des rothen Keuperlettens darlegen mußte, sollte durch Untersuchung des Gessteins die ursprüngliche Zusammensetzung dieser Bodenart bei ihrer Abslagerung aufgedeckt werden.

Durch Vergleich der Analysen ließen sich dann Schlüsse ziehen über die Art der Verwitterung des Gesteins. Es sollte sich herausstellen, ab im Lauf der Zeit eine Anreicherung an gewissen Nährstoffen stattfindet, wie dies E. v. Wolff bei Untersuchung württembergischer Gesteins= und Bodenarten nachwies, oder ob durch Answaschen und Ausnützung des Bodens an Nähr= stoffsapital ein erheblicher Verlust eintritt.

Alle Boden- und Gesteinsproben wurden ebenso wie der Alluvialsand auf die löslichen Bestandtheile und auf den chemischen Bestand des Gesammtbodens untersucht. Die hier mitgetheilten Zahlen beziehen sich jedoch auf den luft= trockenen Boden und drücken stets die procentische Zusammensetzung aus.

Der chemische Bestand des typischen rothen Keuperlettens und seine Löslichkeitsverhältnisse ergeben sich aus nachfolgender Tabelle. Die Probe wurde aus einer Tiefe von 5—50 cm nahezu in der Mitte des Waldgebietes — Distrikt XIV Hirschhäuslein, Abtheilung Dietrichslohe — genommen.

	Zusammensetzung des	In falter conc. Salzfäure
	Gesammtbodens.	lösten sich in 48 Stunden.
	Proc.	Proc.
Rieselsäure	62,80	0,003
Thonerde	19,24	0,224
Eisenoryd	5,16	2,198
Phosphorsäure	0,012	0,007
Manganorybul	0,13	0,005
Calciumoryd	0,78	0,327
Magnesiumoryd	0,52	0,108
Rali	0,45	0,027
Natron	0,07	0,005
Hygrostopisches Wasser	7,18	-
Chemisch gebundenes Wasser	3,51	
Humus	0,44	
Summa	99,742	2,899

Aus diesen Zahlen geht hervor, daß der rothe Keuperletten eine aus=
reichende Menge von Kalf und Gesammtkali enthält und hierin dem Alluvial=
sand weit überlegen ist. Auch an löslichem Kali übertrifft er diesen Sand=
boden noch um das Viersache. Aber der Gehalt an Phosphorsäure ist auf=
sallend gering und in der Armuth an diesem wichtigen Pflanzennährstoff schließt
sich der Keuperletten eng an den Alluvialsand und an die phosphorsäurearmen
nordbeutschen Haidesandböden an.

In den folgenden Tabellen führen wir sogleich die Analyse von 3 weiteren Keuperlettenproben an, um zu erkennen, ob nicht der geringe Gehalt an wichtigen Nährstoffen ein zufälliger ist und durch ungeeignete Probenahme sich erkären läßt. Aus diesen Zahlen und den uachstehenden soll zugleich entnommen werden, innerhalb welcher Grenzen die Menge der löslichen und unlöslichen Nährstoffe in den verschiedenen Bodenproben sich bewegt. Die Proben stammten ebenfalls aus der Mitte des Waldgebietes und dem Walddistrift XIV, "Hirschspäuslein", Abtheilung 2, "Birkenbrunnen".

Probe I lag an einer feuchten Stelle und war durch Einwirkung der Humussäure theilweise entfärbt; Probe II in nächster Nähe gelegen war vollkommen entfärbt und mit etwas Sand vermischt. Diese beiden Proben wurden bei 5—50 cm Tiefe entnommen. Probe III war der Untergrund der zweiten Probe aus 70—80 cm Tiefe und dem Ansehen nach ein noch vollsständig unveränderter typischer Keuperletten von intensiv rother Farbe.

Die Resultate der Analysen waren folgende:

A. In kalter concentrirter Salzsäure bei 48stündiger Einwirkung lösten sich:

		von Probe I Proc.	von Probe II Proc.	von Probe III (Untergrund) Proc.	
Rieselsäure		0,007	0,005	0,026	
Thonerde		0,049	0,090	0,970	
Eisenoryd		1,210	0,825	2,680	
Phosphorsäur	e	900,0	0,015	0,021	
Manganorydul		0,005	Spuren	0,017	
Calciumozyb		0,203	0,108	0,501	
Magnefiumoryd 💎		0,198	0,076	0,120	
Rali		0,032	0,021	0,090	
Natron		0,021	0,010	0,017	
	Summa	1,728	1,150	4,832	

B. Die vollständige chemische Analyse dieser Bodenproben lieferte nachstehendes Ergebniß:

		Probe I Proc.	Probe II Proc.	Probe III (Untergrund) Proc.
Rieselsäure		65,45	85,70	65,26
Thonerde		16,41	3,54	13,57
Eisenoryd	.	3,52	3,08	6,18
Bhosphorfäure	.	0,024	0,016	0,027
N anganorybul	.	0,10	Spuren	0,017
Calciumozyb		0,80	0,35	0,51
Magnesiumoryb	. ((0,87	1,12	0,90
Rali''	.	0,88	0,61	0,33
Ratron		0,17	0,24	0,30
Hygrosc. Wasser		7,18	1,40	8,84
Them. gebundenes Wasse	r .	8,83	1,36	3,89
Humus		0,56	1,62	0,74
Sum	ma	99,09	98,986	100,357

Die Analyse dieser drei Bodenproben bestätigt zunächst in vollkommen übereinstimmender und mithin unumstößlicher Weise die außerordentliche Armuth des rothen Keuperlettens an Phosphorsäure. Die Menge der löslichen Phosphorsäure beträgt im Mittel sämmtlicher Proben 0.013%, die Menge der Gesammtphosphorsäure 0.0197%. Zwar enthält hiernach der Keuperletten ungefähr die doppelte Quantität Phosphorsäure gegenüber dem Alluvialsand; aber während die Wurzeln der Föhre in diesen Sandboden mindestens dis zu 1 m, öfter aber dis 2 und 3 m eindringen, können sie sich in dem zähen Thonboden nur dis 50 oder 60 cm Tiese außebreiten. Berechnet man mithin die durch Analyse gefundene Wenge Phose

phorsäure auf 60 cm Tiefe, so sindet man, daß der Begetation pro Hektar 967 kg löslicher und 1466 kg Gesammtphosphorsäure zur Verfügung stehen. Diese Menge mag wohl für eine Vegetationsperiode der Kiefer genügen; für die Ansprüche welche die Fichte und die Laubhölzer an den Boden stellen, erscheint sie jedoch kaum für eine Umtriebsperiode hinreichend, auch wenn keine intensive Streunuzung stattfindet.

So bildet denn auch überall in der Thalebene ausschließlich die Föhre die herrschende Holzart und nur ausnahmsweise sieht man an den größeren Straßenzügen oder an einzelnen Plätzen, die durch besondere zufällige Umstände eine bessere chemische Bodenkonstitution besitzen mögen, die Fichte und Siche zu stattlicheren Exemplaren heranwachsen. Sonst liefern diese beiden Holzarten an den Stellen, an welchen der Sand keine große Tiese erreicht, einen spärlichen Unterwuchs. Wo sich die Fichte neben der Föhre gleich vorzüglich entwickelt — was nur an der Nordgrenze des Waldes, besonders in der Abth. Fasanenschlag, der Fall ist — da dürste durch ältere Alluvionen (des Secbachs) die obere Erdschicht verbessert worden sein, ebenso wie die Erle nur in dem Überschwemmungsgebiet des Sendelbaches und anderer kleinerer Wasserläuse der süblichen Hauptsmoorhälste in fröhlichem Gedeihen angestrossen wird.

Von großem Interesse ist es, aus den oben (S. 392 u. S. 393) angestührten Zahlen zu entnehmen, in welcher Weise durch Ansammlung von Humus an seuchten Stellen die chemische Zusammensstung des Bodens beeinflußt wird.

An den Sandböben des norddeutschen Tieflandes ift schon öfter der Einfluß der Humusstoffe beobachtet und zum Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen gemacht worden.*) Es zeigte sich, daß durch die Humussäuren vorzüglich Eisenoryd und Thonerde, dann aber auch die alkalischen Erden (besonders der Kalk) und das Kali aus der oberen Bodenschicht gelöst und in die Tiefe geführt werden. Durch die lösende Kraft der Humussäuren wird oft der Sand vollkommen seiner wichtigen Pflanzennährstoffe beraubt. Ein Bild derartiger Beränderungen liefern die Analysen unserer beiden Alluvialsandproben (S. 336), von denen die eine an einer trockenen, die andere an einer feuchten Stelle entnommen wurde. Während der rothe Sand $0.6^{\circ}/_{\circ}$ leicht löslicher Mineralstoffe enthielt, konnte der entfärbte Sand, der sog. Bleisand, nur mehr $0.15^{\circ}/_{\circ}$ an die conc. Salzsäure abgeben. Die durch den Humus gelösten Mineralstoffe werden häusig in einiger Tiese wieder ausgeschieden und verkitten sich mit den Humusskoffen zu steinharten Massen, den für die Cultur so schällichen Ortsteinen.

^{*)} Bgl. Emeis, Waldbauliche Forschungen. Berlin 1875.

Müller, die natürlichen Humusformen und deren Einwirkung auf Begetation und Boden. Berlin 1887. S. 68 ff.

Ramann Jahrb. d. geol. Land. Anst. 1885. S. 37.

Unsere Analysen des typischen Keuperlettens sowie der beiden durch den Humus veränderten Keuperletten-Proben und des Untergrundes unter vollstommen entfärbten Zanklodonletten belehren uns nicht allein über die Zusams mensehung diese Bodenart in den trockenen und in den seuchten, humusbedeckten Waldgebieten, sondern sie gewähren auch einen Einblick in die Veränderungen, die der Thondo den durch den sauren Humus erleidet. Vergleicht man die Gesammtmenge der in Salzsäure löslichen Bestandtheile, so erkennt man sogleich, daß auch aus dem Thondoden durch den Humus eine beträchtliche Menge Mineralstoffe aufgelöst und im Untergrund wieder abgesetzt wird. Denn der unveränderte Keuperletten gab von 100 g Boden 2.899 gr an die

Salzsäure ab, der theilweise entfärbte

der vollkommen entfärbte

und im Untergrund sanden sich wieder

1.728 "

4.432 "

lösliche Mineralstoffe. Ferner wird auch bei dem Thonboden vorzüglich das Eisenoryd und die Thonerde in den Untergrund geführt und ebenso ist bei dem Kalk die Auswaschung aus dem Obergrund und Ansamulung im Untergrund beutlich wahrzunehmen.

Aber die Unterschiede gegenüber dem Sand bestehen darin, daß der Thonboden bei weitem nicht so vollkommen an Mineralstoffen erschöpft wird als der Sandboden, indem auch die am meisten versänderten Probe noch 1.15% lösliche Bestandtheile enthielt, und daß sehr wichtige Pflanzennährstoffe, das Kali, die Magnesia und die Phosphorsäure*) dem Auswaschen durch Humusstoffe nicht unterliegen. Die Ursache dieses Verhaltens ist jedenfalls darin zu suchen, doß der Thonboden der Bewegung des Wassers (mithin auch der auslösenden Wirtung der darin enthaltenen Humus-Säuren) einen viel größeren Widerstand entgegensetzt als der Sand und daß die Absorptionskraft des Thones für die Pflanzennährstoffe die des Sandbodens weit übertrifft. Die Erscheinung daß Kali und Phosphorsäure in der oberen Erdschicht sestgehalten werden, ist zum großen Theil auch auf die Vermehrung der Humusstoffe in den veränderten Bodenproben zurückzusühren, da der Humus ein starkes Absorptionsvermögen für diese Stoffe besitzt. —

^{*)} Das Verhalten der Phosphorsäure läßt sich nicht vollfommen klar aus den vorliegenden Analysen ersehen. Für ihre Erhaltung in der oberen Bodenschicht spricht die Menge der Gesammtphosphorsäure in Probe I und im Untergrunde, welche annähernd dieselbe ist. Dagegen könnte man aus der Analyse des typischen Keuperlettens und der unmittelbar über dem Untergrund entnommenen Bodenprobe, welche beide einen geringeren Phosphorsäuregehalt ausweisen, den Schluß ziehen, daß auch die Pposphorsäure durch die Humussäure ausgewaschen wird. Soviel geht jedoch ganz klar aus den Analysen hervor, daß die Wenge der löslichen Phosphorsäure in der oberen Bodenschicht abgenommen, in der unteren zugenommen hat. Denn dei 5—50 cm Tiefe sand sich 0.007 bezw. 0.008 und 0.015%, bei 80 cm Tiefe 0.021%, lösliche Phosphorsäure.

Bur Bervollständigung unserer Kenntniß über die chemische Beschaffensheit des rothen Keuperlettens erübrigt noch, die Analysen des Gesteins mitzutheilen, aus welchem der Boden hervorgegangen ist. Da die Gesteinsproben mehrere Stunden vom Hauptsmoorwald entfernt aus einem Steinbruch gesnommen werden mußten, um ein vollkommen zuverlässiges, von den Atmosphärilien unberührtes Material zu erhalten, so erschien es nothwendig, auch das Verwitterungsprobukt des Gesteins aus der gleichen Gegend (Nürnberger Reichswald) zu untersuchen.

Im Nürnberger Reichswald liegt der rothe Keuperletten wie an sehr vielen Stellen im Hauptsmoor unter einer 10—40 cm mächtigen Decke eines graugelben Lehmbodens, den man in Franken den Namen "Welm" oder "Welmboden" beilegt. Die Lehmbecke ist ohne Zweisel ein Umwandlungsprodukt des rothen Keuperlettens, durch Humus und Nässe in ähnlicher Weise entstanden, wie die früher beschriebene "vollkommen entfärbte" Keuperlettenprobe.

Wenn diese Annahme richtig ist, so muß der unter dem Lehm sich vorssindende typische rothe Keuperletten sich in seiner Zusammensetzung an die Probe III (Untergrund) aus dem Hauptsmoorwald anschließen und in der That zeigt die Analyse des Keuperlettens aus dem Nürnberger Reichswald eine so auffallende Übereinstimmung mit jener aus dem Hauptsmoorwald, daß über die Identität und die gleichzeitige Ablagerung des rothen Keuperslettens im Pegnitz und Regnitzthale kein Zweisel bestehen kann und das an der Pegnitz sich sindende Gestein auch als das Bildungsmaterial für den rothen Thonboden im Hauptsmoor angesehen werden muß.

Der Vollständigkeit halber soll neben den Gesteinsanalysen auch die Zussammensetzung des typischen rothen Keuperlettens aus dem Nürnberger Reichse wald hier mitgetheilt werden.

A. Von dem fein gepulverten Gesteins= bezw. Boden=Material löste sich bei 48 stündiger Einwirkung in kalter concentrirter Salzsäure auf:

	Bestein	sproben	Boden
	Rother Leuperletten	Grünlich grauer Reu= perletten	Rother Keuperletten aus dem Nürnberger Reichswald
	Proc.	Proc.	Proc.
Rieselsäure	0,013	0,017	0,022
Thonerde	0,734	0,170	0,940
Eisenopyd	2,136	0,226	2,895
Phosphorsäure.	0,025	0,012	0,009
Manganorydul	Spuren	Spuren	Spuren
Calciumoryd	0,227	0,405	0,278
Magnesiumoryd	0,370	0,087	0,240
Rali	0,053	0,092	0,032
Natron	0,007	0,037	0,021
Summa	3,565	1,046	4,377

B. Die gesammte chemische Constitution ergibt sich aus folgender Tabelle:

	Rothes Gestein	Grünlich graues Gestein	Boben
	Proc.	Proc.	Proc.
Ricfelfäure	60.78	59,80	61,52
Thonerde	20,71	19,21	20,39
Eisenopyd	4,51	8,85	3,91
Phosphorfäure	0,025	0,016	0,015
Manganorydul	Spuren	Spuren	Spuren
Calciumozyb	0,22	0,41	0,40
Magnesiumoryd	0,31	1,60	1,10
R al i .	2,78	2,56	1,51
Natron	0,42	0,38	0,23
Hygrostopisches Wasser	6,87	7,66	7,20
Chemisch gebundenes Wasser .	2,86	4,01	2,84
Humus			0,55
Summa	98,985	98,49	99,66

Bergleichen wir die Analysen der beiden Gesteinsproben untereinander, so finden wir bei den in Salzsäure löslichen Bestandtheilen ein ähnliches Bershältniß wie bei den rothen und den entfärbten Bodenproben: in dem entfärbten Gestein einen weit geringeren Gehalt an löslichem Eisenoxyd und Thonerde; auch Phosphorsäure und Magnesia sindet sich bei dem grünen Gestein in geringerer, Kalk und Kali aber in größerer Quantität als in dem rothen Gestein. Vielleicht haben auch beim Absatz des grünen Gesteins die Humusstoffe ihre Wirkung ausgeübt. Im übrigen zeigen die beiden Proben eine ziemliche Übereinstimmung, was besonders beim Vergleich des gesammten chemischen Bestandes hervortritt.

Beim Vergleich der Gesteins und Bodenanalysen fallen sogleich einige Thatsachen auf, die über die Verwitterung der Thongesteine interessanten Ausschluß geben, den Beobachtungen aber, die E. v. Wolff*) bei der Untersuchung des "Amaltheen-Thons" aus dem Jura machte, direkt widersprechen. Wolff stellte durch Analyse des Amaltheenthons und seine Verwitterungs-produkte sest, daß die Menge des Gesammtkalis sowol im Gestein als in der Ackerkrume und im Untergrund der letzteren annähernd gleich ist und daß die Menge des in Salzsäure löslichen Kalis in der Ackerkrume am größten, im Gestein am geringsten ist. Es wurde nämlich im Amaltheenthon gesunden

	Gestein	Acertrume	Untergrund
lösliches Kali**)	0.530%	$0.630^{\circ}/_{o}$	0.582%
G esammtkali	2.830 "	2.361 "	2.279 "

^{*)} Mittheilungen aus Hohenheim 1887. S. 20.

^{**)} Diese Bahlen beziehen sich auf das in heißer conc. Salzsäure lösliche Kali.

Aus diesen Zahlen mußte Wolff den Schluß ziehen, daß das Kali bei der Verwitterung des Thongesteines wenig oder gar nicht ausgewaschen wird, daß vielmehr das lösliche Kali in der oberen Erdschicht sich anreichert. In ähnlicher Weise wurde constatirt, daß auch die Phosphorsäure in den Verwitterungsprodukten der thonigen Gesteine zunimmt und hier in viel größerer Menge vorhanden ist als im Gesteine selbst. So enthielt der Amaltheenthon im Gestein 0.124%, im Untergrund 0.122%, in der Ackerkrume aber 0.403%, also im Endprodukt der Verwitterung mehr als dreimal soviel Phosphorsäure wie im Gestein.

Die Untersuchung des Keuperlettens und seiner Berwitterungsprodukte führen uns jedoch zu folgenden Schlußfolgerungen:

1) Das Kali wird im Lauf der Zeit zum großen Theil aus dem Gestein entfernt und zwar verschwindet in gleicher Weise das lösliche Kali wie das Gesammtkali. Denn es fanden sich

	im &	estein		i	m Bode	n	
	а	b	а	b	С	d	е
lösliches Kali 0/0	0.058	0.092	0.027	0.032	0.021	0.030	0.032
Gesammt=Kali ⁰ /0	2.78	2.56	0.45	0.88	0.61	0.33	1.51.

Zieht man die Mittel der beiden Gesteinsanalysen einerseits und der Bodenanalysen anderseits, so ergibt sich, daß von 100 Theisen des im Gestein ursprünglich vorhandenen löslichen Kalis nur 38.5 Theise dem Boden versblieben sind. Vom Gesammtkali aber sind 71.7% durch Verwitterung und Auswaschung, durch Holzzucht und Streurechen versoren gegangen.

2) Auch an löslicher Phosphorsäure erleidet das Gestein nach und nach einen großen Verlust. Denn das ursprüngliche rothe Gestein enthielt 0.025% ber Bodenproben aus der oberen Erdschicht nur mehr 0.007, 0.008, 0.016%. Im Untergrund des "völlig entfärdten" Bodens hatte sich wieder die annähernd gleich große Menge (0.021%) Phosphorsäure angesammelt, wie sie im Gestein enthalten war. Diesselbe ist aber der direkten Einwirkung der Pflanzenwurzel entzogen und jedensalls sür die Ernährung der Bäume von sehr geringem Werthe. Daß im Gestein ein Theil der Phosphorsäure in leicht löslichem Justand vorhanden ist, ergibt sich noch aus einem besonderen Versuch. Als von der Gesteinsprobe und der Bodenprobe des typischen Keuperlettens je 150 g der Einwirkung conc. Csisigsüre 48 Stunden sang ausgesetzt wurden, hatte sich aus dem Gestein 0.005% Phosphorsäure gelöst; von dem Boden waren nur so geringe Spuren in Lösung gegangen, daß eine quantitative Bestimmung nicht mehr möglich war.

An Sesammtphosphorsäure läßt sich gleichfalls ein Verlust erkennen, wenn man das rothe Gestein mit der rothen, unveränderten Bodenprobe im Vergleich stellt. Dagegen scheinen die Humussäure und der Humus im Boben dem Verlust an Gesammtphosphorsäure vorzubeugen, jedoch die Löslichkeit der Phosphorsäure zu verringern. (Lgl. S. 395 unten.)

3) Calciums und Magnesiumoxyd, die im Keuperletten nicht in Form von Karbonaten sonbern von Silikaten enthalten sind, bleiben dem Boden erhalten; ja es läßt sich eher eine Anreicherung als eine Versminderung an diesen Stoffen im Verwitterungsprodukt nachweisen. Die Anreicherung an diesen Stoffen läßt sich kaum anders erklären, als daß die Bäume mit den Wurzeln diese Nährstoffe aus den tieseren Bodenschichten oder aus dem Grundwasser aufgenommen, und an die obere Bodenschicht mit dem Blattsabfall wieder zurückgegeben haben, wo sie durch die Absorptionskraft des Thonsbodens festgehalten wurden.

Daß die alkalischen Erden bei Verwitterung der Thonböden in der oberen Erdschicht festgehalten bezw. angereichert werden, hatte auch Wolff für den Amaltheenthon nachgewiesen. Die Widersprüche aber, welche sich gegenüber den Beobachtungen von Wolff hinsichtlich des Verhaltens von Kali und Phosphorsäure ergeben haben und in Sat 1) und 2) ausgesprochen sind, dürften sich durch die Verschiedenheit des Untersuchungsmaterials erklären. Bei Wolff's Arbeiten wurde die Ackerkrume, bei den unsrigen der Walds boden zur Analyse verwendet und die jeweils erhaltenen Zahlen dienten zur Grundlage sür die Schlußfolgerungen.

Im Ackerboden werden ebenso wie im Wald durch die tief gehenden Wurzeln der Culturpflanzen, besonders der Leguminosen, Pflanzennährstoffe in die obere Erdschicht heraufgeschafft, die dann in den Wurzelresten, Stoppeln zc. dem Boden verbleiben. Die Nährstoffe, welche durch die Ernte entzogen wersden, gibt die Ackerkultur durch reichliche Düngung wieder zurück. Die mit der Düngung zugleich eingesührten organischen Substanzen thierischer und vegetabilischer Natur bewirken zugleich im Boden eine Vermehrung der Humußsphorsäure diese wichtigen Nährstoffe in der Ackerkrume zurückhält. Hierdurch muß der Ackerboden sich allmälig an Kali und Phosphorsäure anreichern und bei rationeller Kultur stetig verbessern.

Auch im Waldboden müßte sich ein ähnliches — wenn auch in Folge mangelnder Bodenbearbeitung weniger günstiges — Verhältniß beobachten lassen, wenn die Streu zur Vildung von Humus dem Wald verbliebe und wenn für die Ausführung der Nährstoffe im Holz ein entsprechender Ersat geboten würde. Da im Hauptsmoorwald beides nicht der Fall ist, so muß eine Verarmung des Bodens an wichtigen Nährstoffen eintreten, wie dies die Analyse gezeigt hat und es hat in Bezug auf Phosphorsäure der rothe Keuperlettenboden bereits einen solchen Verlust erlitten, daß bei dauernder Streunuzung seine künstige Produktionsfähigkeit ernstlich in Frage gestellt ist. (Fortsetzung folgt.)

Kleinere Mittheilungen.

Entzündung lebender Fichtenäste durch den Blig.

Von Dr. C. von Tubeuf.

Es wird noch vielsach bezweiselt, daß der Blitz lebende Bäume entzündet. Der vorliegende Fall ist daher bemerkenswerth genug, hier mitgetheilt zu werden, um so mehr als die Art der Blitzwirkung genau beobachtet und konstatirt wurde. Die Beschreibung des interessanten Falles und die Übersendung des ganzen Sipsels der getrossenen Fichte verdanke ich der Süte des Herrn Forstamts-Assistenten J. Strehle. Die Fichte stand in einem geschlossenen, etwa 80 jährigen Bestande dei Ottersing in Oberdanern und hatte eine Höhe von 32 m. Aus einer mit Maßangaben versehenen Zeichnung und Beschreibung ersieht man, daß der Blitz im Sipsel der Fichte eine Strecke weit die Stamm-Rinde des Sipsels versohlt hat. Ebenso eine Anzahl von Ästen im Sipsel und zwar so, daß alle Grade der Verbrennung, von starter Ankohlung und Verschlung der Rinde und Verlust der Nadeln dis zu ganz leichter Verbrennung vorhanden waren.

Die verbrannten Aste sanden sich auf der Südwestseite, welche der Blitz in seiner Bahn zur Stammbasis auch weiterhin einhielt. Rings um die verbrannten Gipfeläste stehen dicht die ganz unberührten, freudig grünen Aste und Zweige.

Nachdem der Blitz eine Strecke von 4 m im Gipfel versengt hatte, übersprang er 9 m belaubten und beasteten Stamm, um dann wieder die Rinde 2 m weit aufzureißen. Er ließ nun abermals 2 m Stamm ganz unberührt, um hierauf streckenweise die Rinde nur stellenweise abzureißen, an anderen Parthien aber in längeren Streisen auszuschlitzen. Im untersten 4 m hohen Stammtheile ist endlich ein beträchtliches Stück Rinde losgerissen und der 0,56 m Durchmesser haltende Stock etwas gespalten. — Der Blitz hat hier also im lebenden, benadelten Gipsel gezündet und die so entzündete Parthie hat ihre Umgebung verbrannt, dis das Feuer bald wieder erlosch.

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Bugleich

Organ für die Laboratorien der Forstbotanik, Forstvoologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Meteorologie in München.

I. Jahrgang.

Povember 1892.

11. Heft.

Briginalabhandlungen.

Ueber die bisherigen Ergebnisse der Anbauversuche mit ausländischen Holzarten in den baherischen Staatswaldungen.

Bon

Dr. R. Harfig.

Allgemeiner Theil.

Anbauversuche mit ausländischen, insbesondere nordamerikanischen Holzarten sind in den Staatswaldungen Bayerns an manchen Orten bereits seit Ansang dieses Jahrhunderts ausgeführt, waren aber sast stets dem Interesse einzelner Forstbeamten entsprungen, die solche Versuche aus naheliegenden Gründen nur in sehr kleinem Umfange aussühren konnten. Wit dem Wechsel des Personals hörte vielsach auch die Pflege dieser Versuche auf und es ging manches wieder zu Grunde, was dei sorgfältiger Ueberwachung sich freudig entwickelt haben würde. Nur hier und da wurde von besonders energischen Männern mit lebhastem wissenschaftlichem Interesse diesen Versuchen eine größere Ausdehnung gegeben und will ich hier nur auf das Forstamt Freising in Oberbayern verweisen, woselbst der nunmehr in Ruhestand getretene hochverdiente Forstrath Vierd im pfel im Vereine mit dem Forstweister Striegel schon längere Zeit vom besten Ersolge gekrönte Versuche zur Aussührung gebracht hat.

Es ist ohne Frage ein großes Verdienst des Herrn J. Booth, die größere Ausdehnung der Andauversuche in den deutschen Staatswaldungen angeregt zu haben. Auch das kgl. Staatsministerium der Finanzen in Bayern hat dieser Anregung Folge geleistet und die Leitung der Versuche mir als Vorstande der botanischen Abtheilung der forstlichen Versuchsanstalt anverstraut. In voller Uebereinstimmung mit den Anschauungen des kgl. Staatsministeriums ging ich von der Ansicht aus, daß es sich zunächst darum handle, Ersahrungen zu sammeln über das Verhalten der in Frage kommenden Holzsarten gegenüber den verschiedenen klimatischen Einflüssen und Vodenarten, über die zweckmäßigste Art der Erziehung des Kulturmaterials in Saats und Pflanzskämpen, über die beste Verwendung des gewonnenen Pflanzenmaterials im Walde selbst u. s. w.

Um all diese Fragen zu beantworten, bedurfte es keiner ausgedehnten Kulturen, es genügten vielmehr kleine Versuchsslächen unter möglichst versschiedenartigen standörtlichen Verhältnissen. Die Unkenntniß, in der wir uns den meisten Ausländern gegenüber befanden, ließ vielsache Fehlversuche vorausssehen. Um dieselben nicht allzu kostspielig werden zu lassen, waren offenbar kleinere Versuche in den ersten Jahren vorzuziehen. Alljährlich betrug der Kostenauswand für Beschaffung der Sämereien 500—1000 Mark.

Bei Gelegenheit der XIX. Versammlung deutscher Forstmänner zu Cassel (1890) gab Dr. von Tubeuf auf meine Veranlassung einen kurzen llebers blick über die Ergebnisse der Anbauversuche in Bahern. Er äußerte sich dahin, daß in Bahern die Anbauversuche mit Vorsicht und in weniger großem Maßsstabe in Angriff genommen worden seien, als vielleicht in einigen anderen Staaten.

Diese Bemerkung hat Dr. Dan delmann offenbar mißverstanden, wenn er im Laufe der Debatte sagt: "Herr von Tubeuf hat vorhin geäußert, in Bayern wären die Geldmittel für die erwähnten Anbau-Versuche knapp besmessen. Das ist mir neu. Die bayerische Forstverwaltung hat sonst für Unterricht und Wissenschaft mehr wie andere Staaten reichliche Mittel zur Verfügung gestellt."

Hierzu erlaube ich mir zu bemerken, daß Dr. Danckelmann die der bayerischen Forstverwaltung ausgesprochene Anerkennung noch dahin hätte erweitern können, daß sie es versteht, die der Wissenschaft zur Verfügung gestellten Geldmittel auch an der richtigen Stelle zu verwenden. Ich zweisle nicht, daß das kgl. Staatsministerium keinerlei Anstand erhoben haben würde, den jährlichen Kredit für Samenanschaffung zu vervielfältigen, wenn die Erreichung des Zweckes davon abgehangen hätte. Die von mir beantragten Aredite sind in jedem Falle sofort bewilligt. Nachdem einmal die Staats= regierung mir das Vertrauen geschenkt hatte, die Anbauversuche in meine Hände zu legen, war es gewiß nur ein Beweis des weiteren Vertrauens, wenn sie sich darauf beschränkte, meine Anträge zu genehmigen. Ueberblicke ich die in Bayern in den letzten 10 Jahren gewonnenen Resultate der Versuche, so finde ich, daß wir mit geringem Kostenauswande im Wesentlichen dasselbe in Bezug auf die Klärung der Frage gewonnen haben, was Preußen durch einen Kostenauswand von 250 000 Mark allein für Samenbeschaffung gewonnen hat. Dazu kommt noch, daß wir nicht größere Flächen mit völlig werthlosen Holzarten angebaut haben, wie das z. B. in Preußen mit Pinus rigida der Fall gewesen ist, von welcher Holzart 145 h in Bestand gebracht Der größere Theil der Sämereien wurde von dem Unterzeichneten an sind. die ausführenden Forstbeamten vertheilt, doch haben auch die kgl. Regierungen mehrfach direct Sämereien bestellt und solchen Forstbeamten, die darum nachsuchten, zu Versuchen übergeben.

Die Sämereien sind theils von J. Booth, zum großen Theil aber auch direkt aus Nordamerika durch gütige Bermittelung des Professor Sargent in Brooklin, und durch die Samenhandlung von Rob. Douglas in Waukegan ober aus Japan durch unentgelbliche Zusendung von Professor Dr. Mahr oder für die kaukasischen Holzarten aus Tiflis durch Herrn Kronsgärtner Scharrer bezogen. Auch einzelne größere beutsche Samenhandlungen (Keller in Darmstadt, Steingässer in Miltenberg u. A.) lieferten wiederholt Samen verschiedener Holzarten zu vollster Zufriedenheit.

Bei der Auswahl der Versuchsreviere ließ ich mich sowohl durch örtliche Verhältnisse, als auch durch die Persönlichkeit der Forstbeamten bestimmen. Es wäre eine Unbilligkeit gewesen, von jedem Revierverwalter zu beanspruchen, daß er diese Versuche mit großer Lust und Liebe in die Hand nehme. verschiedenartigsten Umstände können vorliegen, die es ihm wünschenswerth erscheinen lassen, mit solchen Versuchen verschont zu bleiben. Zum Gelingen einer Arbeit, insbesondere zur Ausführung wissenschaftlicher Versuche gehört aber in erster Linie die Lust und Liebe, das Interesse für den Gegenstand der Arbeit und ich würde es als den größten Fehler bezeichnen, einen Forstbeamten, sei er in der einen oder andern Stellung, mit der Ausführung irgend eines wissenschaftlichen Versuches zu betrauen, wenn er nicht gewissermaßen barum nachsucht. Die Pflichttreue thut es dabei nicht allein. Ich muß hervorheben, daß mir nur einmal der Fall vorgekommen ist, daß ein bayerischer Forstmeister die Anstellung dieser Versuche von vornherein ablehnte. Ich bin ihm dafür zu Dank verpflichtet, denn die Versuche wären dort sicherlich verunglückt.

Bei der formellen Behandlung der Anbauversüche bin ich in sehr wesentlichen Dingen von dem "Arbeitsplane für die Anbauversuche mit ausländischen Holzarten", wie solcher vom Bereine deutscher forstlicher Bersuchs= anstalten ausgearbeitet und "beschlossen" worden ist, abgewichen.

Meine Anschauungen über die Organisation des forstlichen Versuchs= wesens sind wohl genügend bekannt, so daß ich kaum erst die Gründe zu entwickeln brauche, weßhalb Beschlüsse des Vereins von mir nur "zur Kenntniß genommen" werden, ohne daß ich mich veranlaßt sehe, dieselben für Arbeiten, auf welche ich einen Einfluß ausüben kann, als maßgebend zu betrachten.

Ich glaube, daß ich es mir schuldig bin, zu erklären, daß ich mit dem ganzen Vorgehen des Vereins forstlicher Versuchsanstalten nicht einverstanden bin. Seit 20 Jahren, d. h. seit Begründung der forstlichen Versuchsanstalten ein Mitglied derselben, darf ich mich rühmen, noch nie einer Zusammenkunft dieses Vereins beigewohnt zu haben und ich hoffe, daß ich auch nie in die Lage kommen werde, das thun zu müssen. Daraus folgt schon, daß ich an allen Beschlüssen des Vereins völlig unschuldig bin.

Gern glaube ich, daß es den Mitgliedern der Versuchsanstalten recht angenehm ist, alljährlich auf Staatskosten längere Reisen in die verschiedensten Gegenden Deutschlands auszuführen. Ist der Verein erst einmal international, so wird ja unter der Direction des Herrn Dr. Danckelmann eine gemeinsame Besichtigung der amerikanischen Waldungen bald auf der Tagesordnung stehen. Daß den Mitgliedern dadurch mancherlei wissenschaftliche Anregungen zu Theil werden, ist gewiß nicht zu bezweifeln, ob aber die großen Geldsummen, die alljährlich hierfür verwendet werden, nicht nutbringender im Interesse der Wissenschaft verwendet werden können, möchte ich doch zur Erwägung anheim stellen. Will ber Verein wirklich einmal einen wissenschaftlichen Versuch viribus unitis vornehmen, so bedarf es doch wahrlich nicht der Zusammenkunft von Vertretern aller Versuchsanstalten, um über die Methode des Versuchs zu berathen. Dazu würde äußersten Falles eine schriftliche oder persönliche Besprech= ung von 2 ober 3 Mitgliebern, die von der Sache etwas verstehen, genügen. Collegiale Berathung von einem Dutend Personen, unter denen die Meisten gar nichts ober recht wenig vom Berathungsgegenstande verstehen, ist ein Unfinn und ein Hohn auf die wissenschaftliche Forschung, vor allem aber dann, wenn über diese Dinge Majoritätsbeschlüsse gefaßt werden und jede Versuchsanstalt verpflichtet sein soll, sich diesen Beschlüssen unterzuordnen und darnach ihre Arbeiten auszuführen. Es ist gewiß in hohem Grade erfreulich und muß dankbar anerkannt werden, daß seit 20 Jahren die Forstverwaltungen bedeutende Geldmittel zur Förderung wissenschaftlicher Bestrebungen zur Verfügung ge= stellt haben, indem sie Versuchsanstalten ins Leben riefen und der Forschung nicht allein durch den Bau von Laboratorien und Sammlungsräumen, sondern auch durch Eröffnung des Waldes die ausgiebigste Hilfe gewährten. Die Früchte werden zum Segen des Waldes nicht ausbleiben.

Die Begründung der Versuchsanstalten verdanken wir zum Theil Männern aus der Verwaltung, welche vom Wesen wissenschaftlicher Forschung nichts wußten, und so ist es begreislich, daß sie in den Irrthum versielen, die wissenschaftliche Thätigkeit könne nach den Principien der Verwaltung organisirt werden. Da in einzelnen Staaten, z. B. in Preußen der forstliche Unterricht immer noch an die isolirten Forstakademien verdannt ist, an denen ein Director die Oberleitung führt, so versiel man auch in den großen Irrthum, die wissenschaftliche Forschung unter die Oberleitung eines Directors zu stellen. Heute ist wohl allgemein die Ueberzeugung von der Unhaltbarkeit einer solchen Organisation zum Durchbruch gekommen.

Die Wissenschaft verträgt keine Bevormundung von Directoren, welche vielleicht selbst nicht zu forschen verstehen. Geradezu mustergiltige Zustände besstehen in Bayern. Hier ist das Prinzip der freien Forschung vollständig zur Geltung gekommen und ist wohl zu hoffen, daß diese Einrichtungen dereinst auch in Preußen zur Durchsührung gelangen werden, wenn man sich überzeugt hat, daß die jezige Organisation dem Fortschritte der Wissenschaft nur hinderlich ist.

Denjenigen Forstbeamten, welche mit der Ausführung der Anbauversuche, in der Regel auf deren vorheriges Ersuchen, betraut wurden, habe ich den

besagten Arbeitsplan als allgemeine Directive zugesandt, nachdem zuvor folgende Säte ganz ausgestrichen waren.

1. Der Schlußsat über Bestandes-Anlage, in welchem es heißt, daß die ausführenden Beamten auch andere als die im Arbeitsplane vorgeschriebenen Rulturversuche vornehmen dürfen, ist stehen geblieben, dagegen durchstrichen der barauf folgende Sat: "Die darüber anzufertigenden Pläne sind aber vorher der Landes-Bersuchsanstalt zur Genehmigung vorzulegen."

Ich gebe gerne zu, daß es nothwendig ist, einen wissenschaftlich nicht gebildeten Förster bazu anzuhalten, daß er nicht ohne vorherige Genehmigung seines Vorgesetzten bei seinen Kulturen experimentirt. Was soll es aber heißen, den wissenschaftlich gebildeten Revierverwalter mit seinen langjährigen praktischen Erfahrungen an die Schablone zu fesseln. Oft kommen die besten Gedanken erst während der Ausführung einer Arbeit. Je mehr sich ein Forstmann für die ihm obliegende Arbeit interessirt, um so mehr wird er geneigt sein, selbständig zu operiren und in Bezug auf die vorliegenden Versuche seine eigenen Ideen zur Ausführung zu bringen.

Soll er dann erst ein Schriftstück verfassen, und der Landes-Bersuchsanstalt seine Gründe entwickeln, weßhalb er vom vorgeschriebenen Arbeitsplane abweichen möchte? In vielen Fällen wird er dazu gar keine Zeit haben, jedenfalls zieht er es in den meisten Fällen vor, lieber nach der Schablone zu arbeiten, um keine weitere Scherereien zu haben. Bis zum Eintreffen der "höheren Genehmigung" ist auch wohl in der Regel die Zeit verstrichen, so daß der geplante Versuch nicht mehr ausgeführt werden kann.

Und dann frage ich, wer ist denn die competente Behörde, welche die Genehmigung ertheilen soll? Es ist der betreffende Abtheilungsvorstand der Versuchsanstalt, der sich in Preußen, wo der Director die Pflicht hat, dessen wissenschaftliche Thätigkeit zu beaufsichtigen, dann noch an diesen zu wenden hat. Kann nun der "Versuchsleiter", er mag noch so gescheidt sein, aus der Ferne beurtheilen, ob die Vorschläge des Revierbeamten zu genehmigen sind ober nicht? Falls er Bedenken tragen würde, einen Antrag zu genehmigen, würde es zweckmäßig sein, von dem Rechte der Ablehnung Gebrauch zu machen? Eine Ablehnung würde viel größeren Schaden veranlassen, als durch das etwaige Mißglücken des Versuches entstehen könnte, er bestände darin, daß dem ausführenden Beamten das Interesse an den Versuchen benommen würde. Er würde allen Spaß an der Sache verlieren. Wer da weiß, wie unendlich viel die Lust und Liebe an der Arbeit zum Gelingen beiträgt, wird mir Recht geben, wenn ich sage: Weg mit der unwürdigen Bevormundung unserer gebildeten Forstbeamten bei allen Arbeiten, die nicht unbedingt nach der Schablone geleistet werden nüssen. Je mehr Versuche im Walde ausgeführt werden, die den Köpfen der ausführenden Beamten entspringen, um so besser ist es, um so mehr Freude am Walde und an der eigenen Thätigkeit werden unsere Praktiker gewinnen. Das Gefühl der eigenen Verantwortlichkeit giebt die beste Garantie, daß mit der größeren Freiheit kein gefährlicher Mißbrauch getrieben werde.

Man respectire auch Diejenigen, welche für den "Versuchsleiter" die Arbeiten, die dieser veröffentlicht, ausführen, als gebildete Männer, nenne wenigstens die Namen derselben bei der Veröffentlichung und behandle sie nicht wie Handlanger.

- 2) Den ganzen Abschnitt 8 über Buch führung habe ich gestrichen. Ein Grauen hat mich erfaßt, als ich die Bestimmungen desselben gelesen habe, und die Formulare erblickte, die dabei ausgefüllt werden sollen. Und diese "Versuchsbände" müssen alljährlich den Versuchsanstalten eingesandt werden, von denen sie dann ganz unterthänigst der preußischen Geschäftsleitung des deutschen (demnächst wohl gar "internationalen") Vereins der forstlichen Versssuchsanstalten vorzulegen sind, so daß es den Anschein gewinnt, als ob von dieser Centralsonne aus alle wissenschaftlichen Verzult den Vestrebungen auf forstlichem Gebiete ausgingen, was doch wahrlich nicht der Fall ist.
- 3. Ich habe nicht nöthig, hinzuzufügen, daß die unter 9 getroffene Besstümmung, daß die Verarbeitung und Veröffentlichung der durch die Anbauversuche erzielten Ergebnisse Sache der Preussischen Versuchsanstalt sei, für Bayern keine Anwendung gefunden hat.

Zwar bin ich mit einer anerkennenswerthen Consequenz aufgeforbert, meine Berichte an die preußische Versuchsanstalt einzuliesern. Da dieselbe aber glücklicherweise nicht besugt ist, Disciplinarstrasen über mich zu verhängen, das kgl. bayerische Staatsministerium andererseits in liberalster Weise eine Einsmischung in die wissenschaftlichen Versuche der Mitglieder ihrer Versuchsanstalt vermeidet, so din ich so frei gewesen, die wissenschaft aftliche Selbstänsdigt eit der bayer. Versuchsanstalt zu wahren und jede Mittheilung an die preußische Versuchsanstalt zurückzuhalten. Daß dadurch die Wissenschaft nicht geschädigt worden sei, werden mir meine verehrten Leser wohl glauben.

Wenn ich die Bestimmungen über Buchführung im Arbeitsplane gesstrichen habe, so geschah dies in der Ueberzeugung, daß nichts geeigneter sei, die Freude an diesen Versuchen dem ausführenden Beamten zu verderben, als wenn ihm daraus eine Unsumme meist recht überflüssiger Schreibereien erswächst.

Was hat es insbesondere für einen Zweck, die Kosten zu ermitteln, welche diese Versuche im Einzelnen und im Ganzen verursacht haben? Daß dieselben in der Regel bei diesen Versuchen größer sein werden, als die an Ort und Stelle bei Kulturen mit unseren einheimischen Holzarten im Großen gültigen Sätze besagen, ist leicht einzusehen. Das darf man doch aber nicht der Holzart zur Last schreiben. Ist man einmal im Klaren darüber, ob man die Douglas-

fichte im Großen anbauen will, gelten für sie dieselben Sätze, wie für die gewöhnliche Fichte u. s. w. unter Hinzurechnung des höheren Samenpreises, der übrigens gegenüber den andern sich gleich bleibenden Kulturkosten nur wenig in die Wagschale fällt.

Wichtiger ist es mir erschienen, die Versuchsansteller durch Zusendung vier verschiedener Formulare auf die Punkte hinzuweisen, welche für die Besobachtung und eventuelle Notirung besonders in Frage kommen. (Je ein Formular für Saatkamp, Pflanzkamp, Bestandes-Saat und Bestandes-Pflanzung.) Wir schien das insbesondere deßhalb wünschenswerth, weil die durch den Arbeitsplan vorgeschriebenen Formulare vorwiegend nur die Angaben über die Größe und die erwachsenen Kosten der Versuche berücksichtigten.

Diese von mir aufgestellten Formulare haben den Versuchs-Anstellern eine Erleichterung sein sollen zur Fixirung der eigenen Beobachtungen und Notizen.

Ich habe bis jetzt die meisten Herren nur einmal ersucht, mir das Resultat ihrer disherigen Versuche in der Form mitzutheilen, daß sie mir ihre Ansichten über die Andauwürdigkeit der von ihnen cultivirten Ausländer auf Grund der von ihnen gemachten Beobachtungen freundlichst darlegten. Weine eigene Thätigkeit hat darin bestanden, daß ich wenigstens die wichtigeren Andaureviere im Laufe der Jahre mehrere Male besuchte, um die gemachten Beobachtungen zu sammeln und die Erfahrungen der einzelnen Beobachter den anderen in persönlicher Rücksprache zukommen zu lassen. Ich war nur der Sammler der im Walde gemachten Erfahrungen.

Ich glaube, daß es neben den für einige Holzarten überraschend günstisgen Erfolgen der Nichtbelästigung der Praktiker mit unnützen Schreibereien zususchreiben ist, daß die Freude an diesen Bersuchen bei den baherischen Forstbeamten sich immer mehr gesteigert hat. Die Zahl der von mir in den verschiedenen Regierungsbezirken ausgewählten Andaureviere betrug ansfänglich 13. Im Lause der Jahre hat sich diese Zahl auf Grund des freiswilligen Anerdietens bez. der Bitte um Samenzusendungen auf 72 Reviere erweitert und steht zu erwarten, daß es in kurzer Zeit wohl wenige Reviere geben wird, in denen nicht der Versuch gemacht worden ist, wenigstens einige der hervorragendsten Ausländer, insbesondere die Douglassichte, anzubauen.

Es kann nicht meine Aufgabe sein, in dieser Zeitschrift die Anbaufrage allseitig zu besprechen, doch ist es mir wohl gestattet, über einige Meinungsverschiedenheiten meine Ansicht zu äußern. Ich will zunächst besmerken, daß ich von jeher ein großer Freund des beschränkten Anbaus der Exoten im Walde aus ästhetischen Gründen gewesen bin. Mein hochsverehrter Freund, H. von Salisch, hat sich das außerordentliche Verdienst erworben, die Forstästhetik*) als einen neuen Zweig der Forstwissenschaft

^{*)} H. v. Salisch, Forstästhetik. Berlin. J. Springer. 1885.

einzuführen und erst in jüngster Zeit wieder durch einen höchst anregenden und interessanten Aufsatz*) die Aufmerksamkeit der Forstwirthe auf die Waldverschönerung und den Werth der Waldschönheit hinzuweisen.

Fast allen seinen Aussührungen schließe ich mich aus voller Ueberzeugung an und beklage es lebhast, daß es noch viele Forstbehörden giebt, denen das Versständniß für den hohen Werth, den ein schöner Wald für alle Areise der menschlichen Gesellschaft besitzt, fehlt. Ich empfehle jedem wahren Waldsreunde die Lectüre der vorgenannten Schriften. Den Vertretern der Reinertragsstheorie möchte ich aber anheimgeben, dei Feststellung des Zeitpunktes, wann ein schöner alter Bestand abgetrieben werden soll, den Procentsaß, zu dem sich der Bestand verzinst, nicht zu berechnen aus der Summirung des Wassenzuwachses, des Qualitätss und Theuerungszuwachses, sondern noch einen Schönheitszuwachs in recht hohem Procentsaße hinzuzuzählen, zumal an Orten, welche dem Publikum leicht zugänglich sind.

Vollständig einverstanden bin ich mit dem, was Herr v. Salisch bezüglich des Überhaltens schöner alter Bäume ausführt und habe ich mich bereits früher**) darüber ausgesprochen, daß ich den Einschlag alter malerischer Eichen an Wegen u. s. w. für einen Vandalismus halte.

Nur in einem Punkte stimme ich nicht ganz mit Herrn v. Salisch überein. Derselbe ist gerade aus forstästhetischen Gründen kein besonderer Freund der Exoten.

Er sagt:***) "Die frem ben Holzarten passen nämlich meisten= theils nicht zu den unsrigen. Oft auf nicht ganz genehmem Standorte untergebracht, kränkeln sie und sind dann abscheulich anzusehen unter den gesunden Kindern des Hauses..."

In dem Punkte gebe ich Herrn v. Salisch recht, daß die kranken Exoten nicht schön aussehen. Daraus folgt aber doch nur, daß es unsere Aufgabe ist, gesunde Exoten im Walde zu erziehen, was, wie wir jetzt wissen, für eine gewisse Anzahl von Arten mit bestem Erfolge erreicht werden kann. Dann sagt v. Salisch weiter: "weisen wir ihnen aber die besten Plätzchen des Reviers an, dann entwickeln sie einen geradezu unbescheidenen Jugendwuchs und die heimischen Arten stehen daneben da, wie Aschenbrödel . . ."

Ich gestehe, daß mir das kein Grund sein kann, die Exoten zu verbannen. Eine schönwüchsige Douglassichtenschonung erfreut mein Auge mehr, als ein kümmernder Fichtenwuchs. Herr v. Salisch bemerkt übrigens selbst, daß über diesen Punkt der Geschmack ein verschiedener sein kann. Als zwei ganz entschiedene Nachtheile welche der Verwendung der Ausländer immer anhaften,

^{*)} Derselbe: "Die Beziehungen zwischen dem Schönen und Nützlichen im Forstwesen." Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. 1892. September.

^{**)} Die Zersetzungserscheinungen des Holzes 1878 S. 149.

^{***)} Forstästhetik S. 214.

bezeichnet v. Salisch folgende: "Sie stören uns in der Illusion, im "Freien", das heißt, von einer sich selbst überlassenen Natur umgeben zu sein, und sie mindern den doch erwünschten Contrast zwischen Forst und Garten."

Nur innerhalb gewisser Grenzen vermag ich dieser Ansicht beizupflichten. Ich habe in meinem Leben wiederholt Gelegenheit gehabt, Gärten anzulegen und selbst größere Parkanlagen auszuführen und habe mich dabei bemüht, durch alleinige Verwendung unserer deutschen Holzarten Partieen herzustellen, welche die Aussian erwecken können, daß wir uns im beutschen Naturwalde befinden, während andere Theile der Anlage unter Benützung von Exoten das Auge durch schönwachsende ober schönblühende Ausländer zu erfreuen bestimmt waren. Ich gebe gerne zu, daß wir im Laubholzwalde da, wo wir es mit günstigen Standortsverhältnissen zu thun haben, der Exoten nicht bedürfen, um die höchsten Ziele der Forstästhetik zu erreichen, ja daß ein Fremdling uns unter Umständen stören kann. Dabei wird man aber boch nach den einzelnen Arten zu unterscheiden haben. Douglassichten und Nordmannstannen dürften in der Regel nicht stören, da sie auf uns kaum einen fremdartigen Eindruck hervorrufen, wogegen ich gern zugestehen will, daß uns Cypressen im Walde stören können. Durch ihren fremdartigen Habitus sind sie geeignet, gewisse Ilusionen zu beeinträchtigen.

Dagegen muß ich bei den meisten monotonen Waldungen, insbesondere den Nadelholzwäldern, für die Verwendung der Exoten eintreten. Ist das Auge und der Geist ermüdet bei der Durchwanderung eintöniger Kiefern= oder Fichtenwaldungen, so wirkt ein einzelner Baum oder eine Gruppe schöner auß= ländischer Coniseren auf das Gemüth des Forstmanns, wie der Anblick eines guten Rehbocks.

Wie wir unsere Wohnungen durch Gemälde, durch Statuen, durch schöne Pflanzen schmücken, um den Ausenthalt in ihnen angenehm zu machen, so können wir auch in unseren Waldungen durch den Andau schöner Exoten eine willsommene Abwechslung in die Eintönigkeit mancher Waldgebiete bringen. Unsere modernen Nadelholzforste sind ja doch zumal in der Sbene weit davon entsernt, den Eindruck hervorzurusen, als seien sie "der sich selbst überlassenen Natur entsprungen." In ihnen wird eine Gruppe schöner Exoten in der Regel keine "Illusionen" zerstören können. Ich zweisle nicht, daß Herr v. Salisch wenigstens in der vorstehenden Begrenzung den Exoten ihre Besrechtigung im deutschen Walde zugestehen wird.

Den Bestrebungen, durch ausgedehnteren Andau werthvoller ausländischer Holzarten auch den Nutwerth des Waldes zu erhöhen, habe ich vom ersten Augenblicke an sympathisch gegenüber gestanden. Es wird sich ja nicht darum handeln, unsere einheimischen Holzarten durch die Ausländer zu versträngen, da wir mit unserer Fichte, Kiefer, Lärche u. s. w. recht zusrieden sein können, vielmehr kommt cs darauf an, die Zahl unserer Holzarten um einige zu vermehren, die mit Eigenschaften ausgestattet sind, welche unter Umständen

geeignet erscheinen, den Ertrag unserer Waldungen durch größere Massenproduction oder durch Erzeugung besonders werthvoller Forstproducte zu steigern. Gerade jett, wo wir bestrecht sind, an Stelle der gleichartigen Waldungen Mischbestände zu erziehen, welche einestheils gegen die Gesahren, die dem Walde drohen, widerstandsfähiger sind, welche anderntheils zu der Hoffnung berechtigen, daß ihre Massen- und Werthproduction die der gleichartigen Waldungen übertreffe, erscheint es und sehr willsommen, wenn wir dei der Auswahl derjenigen Holzarten, die wir einzeln oder horstweise dem Hauptbestande beimischen wollen, weniger beschränkt sind. Ich glaube, daß ein Ieder, der ohne Vorurtheil die nunmehr vorliegenden Resultate einer 10jährigen Prüfungszeit betrachtet, zu der Überzeugung kommen muß, daß in der That sür die forstliche Praxis der Andau einzelner fremder Holzarten eine hohe Bedeutung besitzt.

In den letzten Jahren hat auch die Frage über die Güte des Holzes einzelner Ausländer in der Literatur einen völlig unberechtigten Raum einsgenommen.

Von den meisten der in Frage kommenden Ausländer ist uns doch im Allgemeinen bekannt, daß sie ein gutes, in der einen oder andern Beziehung werthvolles Holz erzeugen. Das mag uns vorläufig genügen, bis wir einmal in der Wissenschaft so weit vorgeschritten sind, daß wir von unseren einheimischen Holzarten das Allernothwendigste wissen. Der Verein ber forstlichen Versuchsanstalten hat im Jahre 1880 den auffallenden Beschluß gefaßt, daß Untersuchungen über den Gebrauchswerth von hier in Deutschland gewachsenen Stämmen der Ausländer anzustellen seien und die Ausarbeitung eines "Arbeitsplanes" wurde dem Herrn Oberforstrath Dr. von Nördlinger in Hohenheim übertragen. Ich weiß nicht, ob inzwischen ein solcher Arbeits= plan "aufgestellt, beschlossen und genehmigt" ist, würde es aber unter allen Umständen lebhaft bedauern, wenn Zeit, Mühe und Geld an der Ausführung solcher Untersuchungen vergeudet und ernsten wissenschaftlichen Arbeiten ent= zogen würden. Welchen Werth soll es haben, wenn an einzelnen Parkbäumen, ober wohl gar an einzelnen Holzstücken die Eigenschaften einer Holzart untersucht werden? Die Wissenschaft ist doch so weit vorgeschritten, daß man nicht mehr aus einem kleinen beliebigen Holzstückten die Güte des Holzes ganzer Waldgebiete beurtheilen wird, wie das noch vor zwei Jahrzehnten vorgekommen Ich verweise nur auf die Mittheilungen im 6. Hefte dieser Zeitschrift.

In einem 100-jährigen Fichtenbestande untersuchte ich 6 Klassenstämme. Das mittlere specifische Trockengewicht betrug bei

Stamm	Ι	38.5
**	\mathbf{II}	38.2
"	III	45.1
 H	IV	50.1
 H	7	49.5
**	VI	54.7

woraus zu ersehen ist, daß die Bäume desselben Fichtenbestandes sehr große Verschiedenheiten der Holzgüte erkennen lassen und daß im Allgemeinen die schnellwüchsigen Fichten geringwerthigeres Holz haben, als die langsamer wachsenden Bäume desselben Bestandes.

Ich habe gezeigt, daß diese Verschiedenheit darin ihre Erklärung findet, daß bei der Fichte die individuelle Zuwachskraft des Baumes mit der Zellengröße correspondirt, daß eine geringwüchsige Fichte Holzzellen besitzt, die z. B. im 100sten Jahre nur halb so groß sind, wie die Tracheiden der ersten Stammskasse, und daß sich daraus die höhere Güte des Holzes erklären läßt. Je nach dem Baumtheile, dem wir ein Holzstück entnehmen, ist dessen Eigenschaft verschieden. Am ersten Klassenstamme des 100 jährigen Fichtenbestandes finden wir Holztheile am Schafte mit 33.9 und andere mit 43.8 Trockengewicht. In demselben Bestande schwantt das Gewicht des Holzes zwischen 33.0 und 70.9. Wenn schon solche gewaltige Verschiedenheiten in demselben geschlossen erwachsenen Fichtenbestande auftreten, so braucht man gar nicht einmal weiter darauf hinzuweisen, daß bekanntermaßen der Standort, die Erziehungsweise u. s. w. großen Einfluß auf die Qualität des Holzes ausüben, um darzulegen, welche Besdeutung die Untersuchung irgend eines einzelnen Baumes oder Holzstückes für die Beurtheilung der Güte einer Holzart haben kann.

Ich habe wohl nahezu an 1000 Holzstücke der Fichte untersucht und muß offen gestehen, daß es immer noch eine Reihe von Fragen zu beant-worten giebt, bevor ich mir volle Klarheit über die Gesetze gemacht haben werde, welche bezüglich der Qualität des Fichtenholzes aufzustellen sind. Daß bezüglich des Kiefern- und Lärchenholzes sowie überhaupt aller unserer Waldbäume die größten Verschiedenheiten innerhalb Deutschlands vorkommen, je nach Baumtheil, Alter, Standort, Erziehungsweise u. s. w. ist allgemein bekannt.

Soll uns da ein einzelner Parkbaum brauchbareren Aufschluß über den Werth der Holzart geben, als wir ihn nach den Untersuchungen der Amerikaner oder nach anderen Anhaltspunkten schon besitzen?

Geradezu komisch wirkt der Streit über den Holzwerth verschies dener Varietäten der Douglassichte. Die hervorragendsten Kenner der nordamerikanischen Waldbäume erklären, daß, wie bei anderen Holzarten, so auch bei der Douglassichte große Verschiedenheiten der Holzgüte auftreten, die aber dem Einslusse des Standortes, des Standraumes u. s. w. zuzusschreiben seien. Aus Grund der Aussagen einiger Holzhau er aus den nordsamerikanischen Urwäldern wird nun von einer Seite behauptet, daß die im Colorado-Gedirge vorkommende Varietät der Douglassichte ein schlechteres Holz besitze, als die im Westen Nordamerikas auftretende Douglassichte. Es ist in der That kaum glaublich, daß die Ansicht einiger ungebildeter Holz-hauer, denen vielleicht das technisch geringwerthigere Holz als werthvoller ersscheint, weil sie schneller mit der Fällung und Zersägung fertig werden, für uns maßgebend sein soll.

Nehmen wir aber auch an, daß in der That die im Colorado-Gebirge wachsende Douglassichte geringwerthigeres Holz habe, als die im Westen erwachsene Form, so würde daraus zunächst doch nur der Schluß zu ziehen sein, daß es sich dabei um Einflüsse des Standortes handelt, die geradeso, wie bei unseren einheimischen Waldbäumen, nicht erblicher Natur sind.

Auch über den Einfluß der Provenienz des Samens möchte ich hier wenige Worte voranschicken.

Ich lege außerordentlichen Werth auf die Provenienz des Samens und habe mich darüber ja auch in meinem Lehrbuch der Anatomie und Physiologie ausgesprochen. Als ein schlagendes Beispiel dafür, daß auch die Schlechtwüchsigkeit zu einer erblichen Eigenthümlichkeit werden kann, brauche ich nur an den schwedischen Fichtensamen zu erinnern, der vor einigen Jahren so laut im Handel angepriesen worden ist. Die Schlechtwüchsigkeit äußert sich schon in der Kleinheit der Samen, mehr noch in der geringen Größe der daraus erzogenen Pflanzen.

Daß nun im Laufe der Jahrtausende da, wo eine Holzart mit der Unsgunst des Klimas zu kämpfen hat, sich harte Varietäten herausgebildet haben, dürfte nicht anzusechten sein. Wo die Feuchtigkeit der Luft eine unsgenügende wird, bildet sich eine Varietät aus, welche gegen Lufttrockniß weniger empfindlich ist. Durch stärkere Wachsausscheidung, die sich im blauen Reif der Benadelung zu erkennen giebt, ist die Colorados Douglassichte von der Douglas an der Westtüste Nordamerikas ausgezeichnet. Wo dagegen die Gesahr des Erfrierens eine große ist, bildet sich eine frostharte Varietät aus.

Haben wir es nun mit einer Holzart zu thun, die bei uns entweder durch Lufttrockniß oder durch Winterfrost große Noth leidet, dann wird es zweifellos angezeigt erscheinen, entweder auf den Andau zu verzichten oder den Samen aus den passenden Grenzgebieten zu beziehen.

Ist feine oder nur geringe Garantie geboten, Samen aus solchen Gebieten zu annehmbaren Preisen zu erlangen, so unterlasse man entweder den Andau oder bethätige denselben nur in solchen Gegenden, in denen keine Gesahr durch Vertrocknen oder Erfrieren droht. Böllig underechtigt ist das Verlangen, den Samen einer Holzart nur aus solchen Gegenden zu beziehen, die in klimatischer Beziehung völlige Übereinstimmung zeigen mit den Gegenden, wo wir diese Holzart andauen wollen, oder den Ausländer bei uns nur da anzudauen, wo das Klima dem Optimum des heimischen Klimas entspricht. Die Ausländer verhalten sich durchaus nicht anders, wie unsere Europäer. Den Kiefernsamen, der in der Rheinebene gewonnen ist, verwenden wir mit bestem Erfolge in allen Gegenden, wo überhaupt die Kiefer gedeiht, und der Tyroler Lärchensamen hat in ganz Deutschland und in England die herrlichsten Lärchenbestände hervorgerusen, deren Wuchs und Gedeihen das heimatliche Wachsthum weit übertroffen hat. Wenn sich nur die aus dem Ansange unseres Jahrhunderts stammenden Lärchenbestände völlig gesund erhalten

haben, dagegen die später begründeten Lärchenorte meist in der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts wieder zu Grunde gegangen sind, so beruhte das erwiesenermaßen darauf, daß die Feinde der Lärche aus der Pilz= und Insecten= welt einige Jahrzehnte später der Lärche nachzogen und sich nach der Auswanderung aus ihrer alpinen Heimath noch wohler fühlten, als ihre Nährpflanze. Die ursprüngliche Beschränkung der Lärche in Deutschland auf das alpine Gebiet hat ja offenbar ihren Grund in der Thatsache, daß in den Alpen die Entwicklung und Vermehrung der Insecten und Pilze weniger begünstigt wird und somit die Lärche ihren Feinden größeren Widerstand leisten konnte wie im Flachlande. Was dann die Forderung betrifft, den Anbau der Exoten nur da in Deutschland vorzunehmen, wo das Klima dem Optimum des Heimathlandes entspricht, so sehe ich nicht ein, weßhalb wir ihnen gegenüber rigoroser sein sollen, als unserer Fichte, Riefer und Eiche gegenüber.

Die Erfahrung der letzten 10 Jahre hat gezeigt, worauf bereits Herr 3. Booth hingewiesen hat, daß nämlich in Deutschland die Douglassichte fast ebenso forsthart ist, als die Fichte und zwar habe ich keinen nachweisbaren Unterschied bemerkt zwischen ben Samen aus den verschiedenen Bezugsquellen. Dadurch wird aber die Frage des Samenbezuges für diesen wichtigsten Ausländer ungemein vereinfacht und beshalb lege ich auf die Provenienz des Samens dieser Holzart nicht ben Werth, der von anderer Seite darauf gelegt worden ist.

Bevor ich auf die Besprechung der einzelnen Holzarten eingehe, möchte ich auf einen Irrthum hinweisen, der die Veranlassung zu manchen Fehl= versuchen war. Man hat vielfach geglaubt, insbesondere in der Douglassichte eine Holzart vor sich zu haben, deren Aufgabe darin bestehe, zu wachsen und zu gedeihen, wo kein deutscher Waldbaum mehr wachsen will. Man hat sie auf die sterilsten Sandböben und in die Frostlöcher gepflanzt. Insoweit als es sich um kleinere Versuche handelt, ist dagegen principiell nichts einzuwenden, wenn der Ausländer aber unter solchen außergewöhnlich un= günstigen Berhältnissen ebenso zu Grunde geht, wie unsere Fichte ober gemeine Riefer, so darf man daraus nicht den Schluß ziehen, daß er für unsere Berhältnisse nicht passe. Wie viele Culturen unserer einheimischen Waldbäume gehen alljährlich mit ober ohne Verschulden der ausführenden Beamten zu Grunde, obgleich wir doch die Natur dieser Holzarten schon recht lange zu studiren Gelegenheit hatten. Es fällt uns deßhalb nicht ein, sie für unsere deutschen Verhältnisse als ungeeignet zu bezeichnen. Müssen wir nicht weit zurückhaltender sein bei der Beurtheilung von Holzarten, deren Verhalten wir eben erst zu beobachten anfangen?

Vieles ist zu Grunde gegangen in Folge des lebhaften Interesses, welches das Wild für die Anbauversuche an den Tag gelegt hat. Jeder Praktiker weiß, daß ein gleiches Interesse zum Vorschein kommt, wenn irgendwo im Walde eine einheimische Holzart angebaut wird, die dem Wilde noch nicht vorgestellt worden ist. Ich erinnere nur daran, wie unsere Lärche vom Rehbock bearbeitet, wie die Weißtanne verbissen wird, wenn sie in einem Waldgebiete zum ersten Male angebaut ist, was die Weymouthskieser auszuhalten
hat, die doch schon in die Reihe unserer Waldbäume ausgenommen ist. Wir
wissen aber auch, daß sich das Wild in der einen Gegend ganz anders verhält,
wie in der anderen. In Bayern blieb z. B. die Douglassichte an den meisten
Orten sast ganz verschont, wo die Lawsons-Cypresse total verbissen wurde.

In Preußen soll dagegen die Douglassichte den Beschädigungen durch Roth= und Rehwild in hohem Maße ausgesetzt sein, während die Cypresse unter Wildverbiß dort gar nicht zu leiden haben soll.

Jeber Revierverwalter wird dann, wenn er einen Wildstand sich erhalten, daneben aber auch Andauversuche mit Ausländern oder im Walde bisher nicht oder wenig auftretenden Inländern machen will, die Mühe und Kosten nicht schwen, die neuen Holzarten in angemessener Weise zu schützen. Zeigt sich an kleineren Versuchen, daß ein solcher Schutz in einem Reviere nicht nothwendig ist, so ist das um so erfreulicher. Nur schreibe man Fehlversuche, welche durch Wildbeschädigung entstanden sind, nicht der Holzart zur Last und behaupte hinterher, daß sie sür unser Klima nicht geeignet sei. In den bayerischen Alpen gedeiht z. B. die Douglassichte noch vortrefslich in 1100 m. Hochlage, doch ist dort ihr Andau an den meisten Orten ganz ausgeschlossen, da der Rothwildstand selbst das Aussonmen der Fichtenculturen dort vereitelt.

Wie ich bereits hervorgehoben habe, hat sich das Interesse unserer Forstbesamten in Bayern für den Andau der Exoten im Laufe der letzten Jahre bedeutend vergrößert. Nachdem wir über das Stadium der ersten Versuche hinaus sind, werden die nachfolgenden Angaben über das Verhalten der einzelnen Holzarten zweisellos dazu beitragen, daß der Andau der Erfolg versprechenden Holzarten von Seiten der kgl. Regierungen und der äußeren Forstsbeamten in größerem Maßstabe fortgesetzt werde.

Als in der XIX. Versammlung deutscher Forstmänner in Cassel (1890) das Thema zur Besprechung stand: "Der gegenwärtige Stand der Naturalisation auswärtiger Holzarten", nahm Dr. Danckelmann Veranlassung, der "preußischen" Staatsforstverwaltung, und den "preußischen" Oberförstern im Namen der Versammlung den Dank für ihre Thätigkeit auf diesem Gebiete auszusprechen. Ich glaube, daß es undankbar wäre, wenn ich nicht diese Gelegenheit ergreisen würde, um im Namen der Wissenschaft allen deutschen Staatsforstverwaltungen und allen deutschen Forstbeamten, welche sich für diesen Gegenstand interessirten, zu danken für die Vereitwilligkeit, mit welcher sie diese Versuche in die Hand genommen und gefördert haben.

Specieller Theil.

Pseudotsuja Douglasii. Die Douglasfichte. Douglasia. Die Douglassichte wurde bisher in 64 Revieren angebaut und zwar in 46 Revieren mit ausgezeichnetem

> 12 gutem " ungünstigem Erfolge. 6

In größerer Ausdehnung erfolgte der Anbau im Regierungsbezirk Oberbayern im Forstamt Freising (Forstrath Bierdimpfel

u. Forstmftr. Striegel) (Forstmeister Mayr +, " 77 Forstmstr. Dr. Schunk und Forstamtsassessor Blum in Grafrath), Niederbayern Kelheim Süb Forstm. Wunderer, " " " Passau Forstmstr. Gigglberger, " " " Wolfstein Forstmstr. Schmidt, " ** St. Oswald Forstm. Reisenegger, " " Kaltenbach Frstmftr. Leuchsenring, Pfalz 11 Annweiler Frstmftr. Serini, ** " Rriegsfeld Frstmftr. Heffert, " ** Schweigen Frstmstr. Sauer und * Forstamtsassess. Reller zu Bobenthal, Wondreb Forstmstr. Dolles, Dberpf. u. Regensb. Riebenburg Forstmstr. Kickinger, Geroldsgrün Süd Frstm. Burger Oberfranken Kulmbach Forstmeister Keller, " Wunsiedel Forstmeister Gränzer, Oberfranken " Forstamtsassess. Heins in Vordorf. Mittelfranken Herrnhütte Forstmftr. Treuheit, 88 Heroldsberg Forstmftr. Wieland,

> Altdorf Forstmstr. Fleischer. Regierungsbezirk Unterfranken und Aschaffenburg Forstamt Hain, Forstmeister Diepold, Fries,

Geiße, Höchberg " Lohr West Löwenheim u. Masel, " Ruppertshütte Haupt, " Brückenau Rießling, Ebert, Erlenbach Mittelsinn Bay, ** Burgsinn Schmidt, Schwarzkopf,

11

Gemünden Mannert. "

** .

Boden und Klima.

Vortreffliches Gebeihen zeigt die Douglassichte auf allen mittleren und besseren Sandböden und auf den nicht allzu schweren Lehmböden.

Die Versuche, in den durch Streunutzung stark heimgesuchten Waldungen des Nürnberger Reichswaldes (Reupersand) diese Holzart anzubauen, waren nur da von gutem Erfolge begleitet, wo der Boden frisch und die Kultur durch Seitenschutz gegen den ausdörrenden Einfluß des Windes geschützt war. Auf den durch langjähriges Freiliegen in Folge wiederholt auftretender Schütze heruntergekommenen Schlägen versagte sie vollständig. Gegen stagnirende Nässe des Bodens ist sie empfindlicher wie die Fichte, in Frostlöchern versagt sie wie die meisten einheimischen Holzarten.

Im Gebirge gebeiht sie auch in höheren Lagen noch vortrefslich. Im Baherischen Walbe erreicht sie bei 900 m (St. Oswald) mit 9 jährigem Alter 2.5 m Höhe. In Bischofsreuth (Bayer. Wald) zeigt sie bei 1000 m noch sehr guten Wuchs in geschützten Lagen, leibet dort nur durch Schneedruck in hohem Grade. In den baherischen Alpen ist sie im Forstamt Tegernsee bei 1100 m. noch in sehr gutem Wuchse. Ein kleinerer Versuch unter der Spitze des Wendelsteins bei 1700 m. mißglückte, doch war nicht zu entscheiden, ob klimatische Einflüsse oder unpassender Boden (zwischen den Latschenbüschen in sehr moorigem Boden) das Kümmern und Eingehen veranlaßt hatte.

Ein enbgiltiges Urtheil über die Anbauwürdigkeit dieser Holzart im alpinen Gebiete ist dis jetzt nicht möglich. Man muß berücksichtigen, daß der Schnee dort oft 2—3 m. tief lagert und die jungen Pflanzen dis jetzt noch meist bedeckt. Erst dann, wenn die Douglassichten über die Schneedecke hinauszgewachsen sind, wird man beobachten können, wie sie sich in jenen Hochlagen verhalten. Herr Forstmeister Reisenegger in St. Oswald schreibt mir, daß der strenge Winter 1890/91 in Folge seiner Schneearmuth den Douglassichten geschadet habe, indem die Benadelung litt, daß sich aber dieselben bald wieder vollständig erholt hätten.

Wuchsverhältnisse.

Das Gebeihen der Douglassichte auf größeren, dem Windzuge auszgesetzen Kahlslächen ist wenigstens in der Jugend, so lange die einzelnen Pflanzen sich gegenseitig keinen Schutz gewähren, kein sehr günstiges und zwar dem Anscheine nach deßhalb, weil die austrocknende Wirkung starken Luftzuges sowohl im Sommer als auch im Winter ihrer Benadelung schädlich ist. Dazu kommt, daß auf leichten Böden die Entwicklung der jungen Triebe vorzeitig eintritt und damit Spätfrostschäden verbunden sind.

Andererseits ist ihr eine Beschirmung von oben ebenfalls nachtheilig und verträgt sie solchen höchstens von Kiefer und Lärche, jedoch auch nur auf kurze Zeit und in mäßigem Grade. Am besten erträgt sie noch den Schirm der Lärche, doch muß auch sie rechtzeitig entsernt werden, sobald die Benadelung und der Längstrieb der Douglassichte zu leiden beginnt. Vortrefslich gedeiht

sie einestheils auf Löcherkahlschlägen, Schneebruchflächen u. s. w. im Seitenschutze des älteren Bestandes, anderentheils in vorwüchsigen Verjüngungen, in deren Lücken sie einzeln oder gruppenweise eingepflanzt worden ist. Sie ist hier gegen den Wind geschützt und hat doch von oben volles Licht. Vermöge ihrer Schnellwüchsigkeit holt sie bald die Holzarten, denen sie beigemischt ist, im Wuchse ein. Zur Ersparniß von Kulturmaterial an werthvollen Douglassichten empfiehlt es sich, auch bann, wenn man reine Bestände erziehen will, von vornherein eine andere Holzart (je nach dem Boden Fichte, Kiefer, Lärche u. s. w.) beizumischen. Bei der Schnellwüchsigkeit der Douglasfichte werden es ja immer diese beigegebenen Holzarten sein, die in den ersten Durchforstungen heraus= gehauen werden, nachdem sie ihren Zweck erfüllt haben, den frühzeitigen Schluß bes jungen Bestandes herbeizuführen. Selten nur wird es nothwendig sein, die Douglassichte durch Aushieb vorwüchsiger Holzarten zu schützen.

Das Wachsthum der Douglassichte übertrifft das der einheimischen Holzarten fast immer bedeutend und zwar wurde dies in 46 Revieren (unter 64 Anbaurevieren) beobachtet, während sie in 12 Revieren etwa gleichen Schritt mit der Riefer ober Fichte hielt.

Unter Nichtberücksichtigung außergewöhnlich günstiger Wachsthumsverhältnisse gebe ich nachfolgend einige Angaben, aus denen das Wuchsverhältniß der Douglassichte zu anderen Waldbäumen ersichtlich wird.

Herr Forstamtsassessor Keller zu Bobenthal (Forstamt Schweigen, Pfalz) ermittelte folgende Durchschnittshöhen im Jahre 1890:

```
8 jährige Douglassichten Höhe 3.4 m letzter Trieb 1.1
                                                           östl., sanft ge=
                                                      m.)
                                                 0.42 m. neigter Hang mit
         Fichten
 8
                              1.0 m
                                                          mildem, lehmig.
15
         Lärchen
                              3.2 m
                                                 0.65 m.
                                                           Sandboden,
         Rothbuchen
15
                             2.1 m
                                                         frisch, tiefgründig.
```

Nach einer Mittheilung des Herrn Forstmeisters Sauer vom 4. October 1892 sind die stärksten Exemplare, jetzt im 11 jähr. Alter 5 m hoch. In einem anderen Bestande zeigten

```
8 jährige Douglassichten Höhe 2.92 m letzter Trieb 0.75 m,
                                                               südöstl. Hang.
                                2.00 m
12 jährige Lärchen
                                                     0,50 m. Bobenmitteltiefgr.
15
           Weißtannen
                                1.63 m
                                                     0,31 m, sbis flachgr., mäßig
                                                                   frisch.
15
          Rothbuchen
                                1.7 m.
```

Im Forstamt Freising bei München ermittelte ich folgende Höhen:

In einem etwa 2 ha großen, im Jahre 1885 eingetauschten geringwüchsigen, etwa 50 jährigen Kiefernbestande, welcher rings von älterem Fichtenbestande eingeschlossen war, wurde der größere Theil mit 3 jährigen Douglassichten, ein anderer Theil mit 5 jährigen Nordmannstannen und endlich ein Theil mit 4 jährigen Weymouthstiefern in 1.3 m Verband bepflanzt, nachdem zuvor die Riefern unter Belassung eines lichten Schirmbestandes gefällt waren. tiber ben Weymouthstiefern wurden alle Kiefern abgetrieben.

Im Jahre 1892, also nach 7 Jahren hatten sich die Douglassichten und Wehmouthstiefern fast überall geschlossen und ergaben sich folgende Höhen:

10 je	ährige	Douglassichten	3.5—4.5	m.	Höhe,	letter	Trieb	0.9	m.
11	Ħ	Weymouthskiefern	2.5 - 3.5	m.	•	**	*	0.8	m.
12	•	Nordmannstannen	1-1.5	m.	n	*	•	0.3	m.
10	**	Kichten	1.5 - 2.0	m.			-	0.4	m.

Für das 10 jährige Alter gilt sowohl im Forstamt Freising als auch in Bruck eine Durchschnittshöhe von 4 m als Regel überall da, wo nicht irgend welche störende Einflüsse (Unterdrückung durch Schirmholz, Mäuse- oder Küsselkäferfraß, Wildverbiß u. dgl.) die Entwicklung gehemmt hat.

Im 12. Lebensjahre erreicht sie im Durchschnitt 51/2 m. Höhe.

Die älteste Douglaspflanzung im Forstamt Freising wurde unter dem Schutze eines nunmehr 23 jährigen Lärchenbestandes ausgeführt. Die Lärchen waren 9 jährig, die Douglassichten 3 jährig. Die Entwicklung der letzteren hat durch den Schirm etwas gelitten und wurden die Lärchen in den letzten Jahren deßhalb stark gelichtet. Folgende Höhen habe ich in diesem Bestande gemessen:

23 j	ährige	Lärche	n	89	m.
23	**	Fichter	t	6	m.
17	*	Dougle	asfichten	6.5	m.
14	**	Pinus	Laricio	3	m.
15	#	*	Jeffreyi	2.5	m.

Man sieht, daß die Kiefern unter dem Schirme stark, die Douglassichten immerhin erheblich gelitten hatten, wenn auch ihre Höhe mit 17 Jahren die der 23 jährigen Fichten, wenigstens in den bessern Exemplaren noch übertrifft.

Aus diesen wenigen Angaben dürfte zweifellos hervorgehen, daß bezüglich der Wuchskraft die Douglassichte alle unsere heimischen Holzarten und selbst die Wehmouthskiefer und Lärche weit übertrifft. Daß dieselbe eine länger andauernde ist, als bei unsern Waldbäumen, geht aus den gewaltigen Dimenssionen hervor, welche sie in ihrer Heimath erreicht. Nach den werthvollen Untersuchungen von H. Mahr zeigt die Douglassichte in ihrer Heimat mit 80 Jahren in geschlossenem Bestande am mittleren Modellstamme 90 cm Brusthöhen Durchmesser und 40 m. Höhe.

Sehr alte Bäume können 100 m. Höhe erreichen. Die höchsten Douglasfichten, welche H. Mahr gesehen, maßen 1.8 m. Durchmesser und hatten 90 m. Höhe.

Werden wir auch aus finanziellen Gründen solche Baumriesen in Deutschland nicht erziehen, so liegt doch zunächst kein wissenschaftlicher Grund vor, anzunehmen, daß dieser Baum bei uns schlechtwüchsiger sein soll, als in seiner Heimath, und würden wir bei 80 jährigem Umtriebe im Mittel Bäume von 90 cm. Durchmesser und 40 m Höhe erziehen, so dürsten sich auch die enragirtesten Gegner der Ausländer mit ihnen versöhnen, zumal das Holz dem Lärchenholze an Güte nahe steht.

Kultur.

Vor der Aussaat des Samens in die Saatbeete wurde derselbe hier und da geschwemmt und der leichtere, obenauf schwimmende Samen als werthlos fortgeworfen. Es hat sich durch Bersuche ergeben, daß auch der schwimmende Samen oft einen hohen Procentsatz guten, keimfähigen Samens enthält, so daß das bezeichnete Verfahren nicht zweckmäßig erscheint. Die Aussaat erfolgte meist in Rillen, zuweilen auch auf Vollsaatbeete. Bei sehr gutem Samen werden die Körner in die Rillen etwa einen Centimeter weit von einander gelegt, damit die jungen Pflanzen sich schon im ersten Jahre kräftig entwickeln können. Die Verschulung fand in der Regel schon nach dem ersten Jahre statt. Nach zwei ober höchstens drei Jahren erfolgte dann die Verpflanzung in ben Walb.

Ist der Samen nicht sehr gut und bemerkt man ein ungleichmäßiges und zum Theil verspätetes Reimen, so ist anzurathen, die Verschulung erst nach zwei Jahren vorzunehmen, um die noch im Nachjahre keimenden Samen nicht zu verlieren. Bei weitläufigem Stande der Pflanzen im Saatbeete hat man wohl ganz vom Verschulen Abstand genommen und die dreijährigen Pflanzen direkt vom Saatbeet in den Wald verpflanzt. Liegt die Saatschule sehr geschützt, umgeben von einem hohen Bestande, so ist ein Decken der Beete überhaupt nicht erforderlich. Im anderen Falle werden die Saatbeete während des Winters und die Pflanzbeete im ersten Winter mit Nadelholzreisig zugebeckt. Ein Schutz der 3= und 4-jährigen verschulten Pflanzen ist nicht mehr erforderlich gewesen.

Gefahren.

Die Befürchtung, daß die Douglassichte in unserem Klima durch Erfrieren zu Grunde gehen würde, sobald nur einmal ein strenger Winter eintrete, hat sich als völlig unberechtigt herausgestellt. Der strenge Winter 1879/80 und der anhaltend trockenkalte Winter 1890/91 haben ihr nur in wenigen Fällen weh gethan. Bei abnorm geringer Schneedecke litten bei 900 m in St. Oswald im Winter 1890/91 die Douglasfichten, erholten sich aber sehr bald wieder vollständig. Wenn hier und da im Einzelstande, in Parkanlagen oder auch im Walde der Winterfrost geschadet hat, so läßt sich das wohl in der Regel auf ein Vertrocknen zurückführen. Sind ja doch im Winter 1879/80 in unseren Bergen alte Weißtannenbestände zu Grunde gegangen, nicht in Folge übermäßiger Rälte, sondern in Folge wiederholter vorübergehender Erwärmung durch südliche Winde. Selbst unsere gemeine Riefer leidet unter bestimmten Verhältnissen an solchen Vertrocknungserscheinungen, wie ich schon im 2. Hefte dieser Zeitschrift besprochen habe.*)

^{*)} Diese Erscheinungen haben in einem Artikel des Herrn Dr. F. Schwarz im 7. Hefte ber Beitschrift für Forst= und Jagdwesen, Juli 1892: "Ueber eine Pilzepidemie an Pinus silvostris" eine Deutung erfahren, die ich nicht für richtig halte.

Im ersten Hefte meiner Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institute (1880) habe ich in der Abhandlung über "Frost und Frostkrebs" zum ersten Wale auf die mannigsachen Erscheinungen hingewiesen, die fälschlich den hohen Kältegraden zugeschrieben zu werden pflegen, während sie doch nur auf einem Vertrocknen der immergrünen Benadelung beruhen, wenn diese aus den gestrorenen Baumtheilen den Wasserverlust nicht zu ersetzen vermögen. Das ungünstige Verhalten der Douglasssichte auf großen Kahlschlägen ist wesentlich dem Austrocknen der gefrorenen Pflanzen bei ungehindertem Luftzuge zuzusschreiben.

In der richtigen Verwendung der Douglassichte, wie ich sie oben schon darlegte, liegt der beste Schutz gegen diese Gesahr. Spätsröste beschädigen ebenfalls die Kulturen da, wo entweder ein vorzeitiges Erwachen der Vegetation durch leichte Erhitzbarkeit des Bodens, oder aber Terrainverhältnisse das Einstreten von Spätsrösten begünstigen. Im Uebrigen leidet sie kaum mehr als unsere Fichte an Spätsrost.

Dagegen treten in den ersten Lebensjahren häufig Frühfrost bes schädigungen an solchen Douglassichten ein, welche bei kräftigem Wachsthume noch einen Johannistrieb gedildet haben, der bis zum Winter nicht genügend ausgereift ist. Nach dem 5. Lebensjahre habe ich solche Beschädisgungen nicht mehr wahrgenommen. Die bläuliche Colorados Douglassichte entwickelt nur selten noch zweite Triebe und ist deshalb gegen Frühfrostsbeschädigungen mehr geschützt, wächst allerdings auch langsamer.

Das Erfrieren einzelner Triebspitzen schabet der Entwicklung wenig, weil die Douglassichte in noch höherem Grade, als die Wehmouthskiefer befähigt ist, einen selbst sehr weitgehenden Verlust des Mitteltriebes, sei dieser durch Verbeigeführt, durch fräftige Entwicklung eines Seitentriebes zu erseten. Während nach den Beobachtungen in Preußen Schneedruck der Douglassichte nicht schaden soll, wird in Vischossreuth (Bayerischer Wald 1000 m) darüber geklagt, daß sie unter den colossalen Schneemassen Noth leide und nicht in gleichem Maaße, wie die Fichte, das Vermögen besitze, sich wieder aufzurichten.

Im Sommer erkranken in den Saat- und Pflanzbeeten zuweilen die noch unfertigen neuen Triebe und sterben geradeso ab, als wenn sie durch Frost getödtet wären. Es handelt sich dann um einen parasitären Pilz (Botrytis Douglasii), den man durch rechtzeitiges Abschneiben der getödteten Zweigspißen zu bekämpfen hat.

Der große Rüsselkäfer beschädigt durch Benagen der Rinde die Culturen zuweilen so sehr, daß große Verluste eintreten, doch erholt sich eine Douglas= sichtencultur im Laufe der Jahre in Folge der vorerwähnten Reproductions= fähigkeit zuweilen auffallend schnell. Die weiche Rinde ist den Mäusen ebenso angenehm wie die der Cypresse, der Thujen und der Weymouthskieser. Be= streichen der entrindeten Stammtheile mit slüssigem Baumwachs hat sehr

günstigen Erfolg gehabt. Auch segen die Rehböcke sehr gerne gerade an den jungen Douglassichten und beschädigen dadurch sehr viele hoffnungsvolle Pflanzen. Bezüglich des Verbeißens durch Wild sind die Erfahrungen außersordentlich abweichender Art. In vielen Revieren mit großem Rehstand bleibt diese Holzart auch in strengem Winter ganz verschont, anderwärts sinden Beschädigungen statt, die aber doch meistens unbedeutender Art sind und selten die Pflanzen ganz zu Grunde richten. In den Forstämtern Freising und Grafrath habe ich kaum jemals eine Beschädigung der Douglasssichte durch Verbeißen bemerkt auch in Orten, wo die Nordmannstanne und Eypresse sast vernichtet wurden.

2. Chamaecyparis Lawsoniana. Lawsoniena. Lawsoniena. Lawsoniena.

Die Lawson's Chpresse ist bisher in 21 Revieren angebaut und zwar in 10 Revieren mit ausgezeichnetem Erfolge,

" 3 " " gutem "
" 8 " " ungünstigem "

In größerem Umfange fand der Anbau statt im Regierungsbezirk Oberbayern im Forstamt Freising,

**	**	11	**	99	Bruck,
"	n	Niederbayern	,,	"	Relheim,
**	11	Pfalz	<i>m</i>	n	Raltenbach,
11	**	n	11	"	Anweiler,
,,	n	"	•	11	Kriegsfeld,
,,	"	n	••	••	Schweigen,
11	11	Unterfranken	**	11	Hain,
		•		••	Mahmannaha

"

" " " Goßmannsdorf, F.=M.Rascher.

Boben und Klima.

Die Lawsons Cypresse macht etwa dieselben Ansprüche an den Boden wic die Douglassichte, scheint aber auf den leichteren Sandböden nicht mehr recht zu gedeihen. Es wurden ihr auch von Ansang an mehr die besseren Waldböden angewiesen und im Gebirge ist man nicht so hoch hinaufgegangen, wie mit dem Andau der Douglassa. Im Allgemeinen sind die Ergebnisse der Versuche nicht so durchweg günstig, wie dei der ersten Holzart, und zwar vorzugsweise deßhalb, weil an vielen Orten die ohne Schutz in den Wald versetzen Pflanzen vom Wilde verdissen sind. Doch sind die Resultate immershin noch der Art, daß der Andau im Großen dei Vermeidung von schlechten Böden und dem Frost stark ausgesetzten Lagen empsohlen werden kann.

Wuchsverhältnisse.

Der Anban dieser Holzart auf dem Winde stark exponirten Kahlflächen hat sich nicht bewährt. Die beim Verpflanzen mindestens 5jährigen Cypressen bieten mit ihrer buschigen Benadelung dem Winde großen Widerstand, wodurch die Pflanzen in der Bewurzelung leicht beschädigt werden. Es ist deßhalb dieselbe Rücksicht zu nehmen wie bei den Douglassichten. Schirm verlangt sie nur wenige Jahre, wogegen Seitenschutz sehr willkommen ist.

Im Forstamt Freising wurde ein 10 Ar großer Löcherkahlschlag in einem 110jährigen schönen Fichtenbestande vor 7 Jahren mit bjährigen Cypressen ausgepflanzt. Die nunmehr 12jährigen Pflanzen sind in der Mitte des Horstes 4 m hoch, leiden aber am Rande durch allzustarke Beschattung so, daß sie hier nur 1—2 m hoch sind. Es thut deßhalb Lichtung des Randes Poth. Wo die Cypressen genügendes Licht von oben erhalten und doch gegen den Wind seitlich geschützt sind, zeigen sie im Durchschnitt mit 10jährigem Alter 3—4 m, im 12jährigen Alter 4—5 m, im 14jährigen Alter 5—6 m, bei 10 cm Brusthöhen-Durchmesser.

Unter gleichen Verhältnissen bleibt sie also etwas, wenn auch nicht viel hinter den Douglassichten zurück und wächst etwa so schnell wie die Weymouthssiefer. Auf sehr kräftigem Boden maß ich eine 12jährige Cypresse von 8 m Höhe.

Im Forstamt Schweigen zeigt eine Cypressengruppe auf einem 3,25 ar großen Löcherhiebe im 11 jährigen Alter (7 jährige Pflanzung mit 4 jährigen verschulten Pflanzen) in der Mitte des Horstes eine Höhe von 4,7 m, während die stärker beschatteten Pflanzen 2,7—3 m, die am meisten beschatteten nur 1,2—3 m hoch sind. Vom 10. Jahre an ändert sich der buschige Wuchs und tritt ein einheitlicher Schaft mit lockeren dünnen Seitenästen hervor. Nach Ho. Wahr erreicht die Lawsonia auf frischem, sandig=lehmigen Boden mit 80 Jahren eine Höhe von 35 m und einen Durchmesser von 78 cm. Ültere Bäume werden nicht höher als 61 m, bei 4 m Durchmesser. Würde der bisherige Wuchs bei uns sich noch in der Folgezeit gleich günstig gestalten, so würden wir in dieser Holzart einen sehr wichtigen Waldbaum gewonnen haben, da das Holz von hoher technischer Güte sein soll.

3. Cultur.

Der Samen ist als Vollsaat auf sorgfältig zubereiteten Saatbeeten nicht zu dicht ausgesät. Da die Entwicklung in den ersten Jahren eine langsame ist, werden die Pflanzen erst mit 2 Jahren verschult und dann 4 oder dichtig in den Wald gebracht. Da die älteren 12jährigen Chpressen jährlich schon reichlichen und meist auch guten Samen tragen, hat die Beschaffung desselben in Deutschland keine Schwierigkeiten mehr. Es gedeihen auch Stecklinge sehr gut. Die Beobachtung, daß von den aus Stecklingen erwachsenen Bäumen ein größerer Procentsat rothsaul sein soll, als von den Samenpslanzen, sucht Hanzung aus einer Insection der Schnittsläche des Stecklings zur Zeit der Pflanzung zu erklären. Diese Erklärung möchte ich vorerst noch als eine etwas gewagte bezeichnen.

Im Saatheete bedürfen die Pflanzen Schutz gegen Dürre und Frost.

Gefahren.

Die Lawsonia hat sich nur in den ersten Jahren als frostempfindlich erwiesen. Allerdings ist aus einer Anzahl von Revieren berichtet, daß sie erfroren sei, doch hat sich in den Fällen, in denen ich Gelegenheit hatte, diese Angaben selbst zu prüfen, ergeben, daß andere Ursachen das Mißlingen der Cultur verschuldeten.

Gegen trocknen Wind ist sie allerdings empfindlich und zwar um so mehr, je trockener der Boden ist.

Rüsselkäfer setzen der Cypresse arg zu, weßhalb die Cultur auf Fichtenoder Kiefernkahlschlägen nicht sosort dem Hiebe folgen darf. Rehböcke segen
nicht allein sehr gerne, sondern verbeißen auch die Cypressen an vielen Orten so arg, daß daraus das Mißlingen vieler Culturen allein sich erklären läßt.

Auffallenderweise soll in Preußen gar keine Beschädigung durch Wildverbiß beobachtet sein. Ganz besonders schädlich sind die Mäuse den Cypressen geworden. Durch rechtzeitiges Bestreichen der nicht im ganzen Umfange entrindeten Exemplare mit slüssigem Baumwachs ist vieles gerettet worden.

3. Abies Nordmanniana. Nordmannstanne.

Die Nordmannstanne wurde bisher in 24 Revieren angebaut und zwar in allen Fällen mit gutem Erfolge, d. h., sie übertraf in keinem Falle an Wuchsfreudigkeit die einheimischen Nadelholzbäume.

Sie wurde im größerem Umfange angebaut im Regierungsbezirk Oberbahern im Forstamt Freising,

```
" " " " " " Bruck,
" Kriegsfeld,
" Kusel, Forstmeister Bah
" Dberpfalz u.Regensbg. " Wondreb,
" " " " " Kiedenburg,
" " Haterfranken " Hain,
" Brückenau.
```

in den Kramer=Klett'schen Waldungen bei Hohen=Aschau Forstmstr. Jäger. Boden und Klima.

Die Nordmannstanne scheint etwas weniger Ansprüche an den Boden zu machen, als unsere Weißtanne, verlangt aber immer eine große Frische desselben. Das Klima ist ihr überall in Deutschland passend und gedeiht sie bis jest recht gut nahe dem Gipfel des Wendelsteines bei 1700 m.

Wuchsverhältnisse.

Die Nordmannstanne wurde in Bahern nirgends auf größere Kahlschläge, vielmehr entweder in Löcherkahlschläge oder im Schutze eines Schirmbestandes angebaut. Sie verhält sich ebenso wie die Weißtanne und wächst in der ersten Jugend so langsam, daß sie in der Regel erst im 6 jährig. Alter in den Wald verpflanzt wurde und auch dann eine Reihe von Jahren kaum einen Längen-

wuchs zeigt. So kommt es, daß zwölfjährige Culturen im Durchschnitt erst 1—1,5 m hoch sind. Unter günstigeren Verhältnissen zeigt sie in diesem Alter auch schon Höhen von 2—3m. Im Forstamt Bruck zeigt ein sehr günstig stehendes 15 jähriges Exemplar 5,5 m Höhe und einen Längenwuchs des letzten Jahres von 0,5 m.

Das allgemeine Urtheil geht dahin, daß sie aus decorativen Gründen einen beschränkten Anbau verdiene, aber zum Anbau im Großen deßhalb nicht zu empschlen sei, weil sie nicht schnellwüchsiger ist als die Weißtanne.

In der That gehört diese Holzart zu den schönsten Zierden des Waldes. Was ihre Bedeutung als Nutbaum betrifft, so möchte ich die im Allgemeinen weniger befriedigenden Resultate der bisherigen Andauversuche zunächst darauf zurücksühren, daß es keine zweite Holzart giebt, die vom Wilde so arg verdissen wird, wie diese. Bei der bekannten Zähigkeit der Tannen halten sie das lange Zeit aus, entwickeln sich aber naturgemäß fast gar nicht weiter. Dann erscheint es mir aber auch noch zu früh, um schon ein abschließendes Urtheil über deren Schnellwüchsigkeit zu fällen. Mit dem 10. Lebensjahre sängt dieser Baum erst an, kräftigen Längenwuchs zu entsalten und sollten wir zunächst abwarten, wie sich derselbe dann weiter entwickelt. Da diese Holzart auf besseren Riesernboden vortrefslich gedeiht, wäre es immerhin nicht nur vom forstästhetischen Standpunkte aus ein Gewinn, die Wonotonie unserer Riesernforste durch einzelne Tannenbestände unterbrechen zu können.

Im Juniheft der Allgem. Forst= und Jagd-Zeitung 1888 habe ich die Untersuchungsergebnisse dreier 110—130 jährig. Nordmannstannen mitgetheilt, deren Holz mir auf meinen Wunsch aus deren Heimath und zwar aus einer Hochlage von c. 1640 m zugesandt worden ist.

Es sind dies außerordentlich günstige Zuwachsgrößen, welche die Fichte und Tanne auch unter den besten Standortsverhältnissen in Deutschland nur sehr selten erreichen und wenn auch die Örtlichkeit, wo jene Tannen erwachsen sind, erheblich südlicher, etwa unter den 42. Breitengrade gelegen ist, so ist doch die Hochlage eine der obersten Grenze der Waldvegetation in den Alpen entsprechende. An 39 Holzstücken aus verschiedener Baumhöhe habe ich das specifische Gewicht der drei Nordmannstannen untersucht und will ich dassselbe mit der Holzsüte der beiden ersten Klassenstämme eines 100 jährigen Fichtenbestandes (Heft 6 d. Zeitsch.) in der nachfolgenden Tabelle vergleichen.

Die klein gedruckten Ziffern geben die mittlere Jahrringbreite der Zuswachsperiode in mm.

Fichten Höhe 100jähr. 32.3 m					Nordman	nstann	en Hök	e 100jäh	r. 36 m	
Baum= höhe	Buwachsperiode 30—50 50—70 70—90 90—100			Jest Market Control	Baum= höhe					
m 1.3	2.8 399 4.4	2.8 391 2.7	1.9 379 2.2	2.0 mm 381 1.9	m 1.3	341 5.6	2.9 845 8.5	1.9 364 2.4	2.0 367 2.0	
5.5	376 5.0	403 8.4	410	413	6.5	320 6.0	3 42 8.8	372 2.5	368 2.1	
9.7	348	879	891	39 8	11.7	334	328	348	354	

Man sieht aus den vorstehenden Zahlen, daß das Holz der Nordmanns= tannen in der Güte hinter der der dominierenden Bestandesfichten durchweg etwas zurückbleibt. Ein Vergleich der Jahrringbreiten zeigt aber auch, daß der Zuwachs der Nordmannstannen erheblich größer war. Inwieweit die Hochlage, andererseits die Erziehungsweise einen Einfluß auf die Qualität des Holzes ausgeübt haben, läßt sich noch nicht erkennen, doch ist anzunehmen, daß bei Erziehung im geschlossenen Bestande mit größerer Feinringigkeit auch das Holz größere Güte besigen werde.

Das außerorbentliche Schattenerträgniß dieser Holzart dürfte sie besonders zum Unterbau unter Lichtholzarten z. B. der Kiefer geeignet machen, aller= dings wie schon bemerkt, nur auf besseren Kiefernböden und in der Jugend unter ben entsprechenden Schutvorrichtungen gegen Wildverbiß.

Rultur.

Für die Erziehung in Saat- und Pflanzbeeten gelten dieselben Bor= schriften, welche für die Weißtanne allbekannt sind.

Gefahren.

Der Frostgefahr ist diese Holzart weniger ausgesetzt als die Weißtanne, insbesondere ist sie wegen ihres um 2-3 Wochen späteren Austreibens gegen Spätfröste in hohem Grade gesichert. Sie kann deßhalb ebenso wie die Weymouthskiefer noch an Dertlichkeiten mit gutem Erfolge cultivirt werden, wo Fichte und Weißtanne den Spätfrösten erliegen. Gegen den trockenen Ostwind ist sie empfindlich und verlangt, wie unsere Tanne, in der Jugend Schutz dagegen.

Die größte Gefahr droht ihr durch das Wild und sollte sie deßhalb überhaupt nur da angebaut werden, wo man entweder eine genügende Eingatterung vornehmen will, oder durch die bekannte Composition von Theer und Kuhdung in jedem Jahre jede Pflanze in der Jugend schützen will.

Den Angriffen von Insecten und Pilzparasiten ist sie ebenso ausgesetzt, wie die Weißtanne.

4. Larix leptolepis Endl. (L. japonica Carr.) Die japanische Lärche

Dieser schöne Waldbaum ist bisher nur in wenigen Revieren und auch hier nur auf kleineren Flächen angebaut.

In forstästhetischer Beziehung einer der hervorragendsten Ausländer, zeigt er auch Eigenschaften, die ihn aus forsttechnischen Gründen beachtenswerth erscheinen lassen. Auf Sandboden scheint er nicht sonderlich zu gedeihen. Als ich im Jahre 1871 den forstbotanischen Garten bei Eberswalde anlegte, pflanzte ich ein etwa 4 jähriges Exemplar der japanischen Lärche aus. Es zeigte ein vortrefsliches Gedeihen, soll aber im Jahre 1886, mit 20 jährigem Alter, doch erst eine Höhe von 5.6 m. erreicht haben. Dagegen zeigten im Forstamt Bruck züchen, welche in einem kleinen Horste mit 1.5 m Pflanzweite stehen, eine Höhe von 4—5 m und letztjährige Triebe von 0.8 m.

Dabei ist zu bemerken, daß diese japanischen Lärchen den in nächster Um= gebung stehenden europäischen Lärchen gegenüber einen erheblichen Vorsprung zeigen und durch die außerordentlich üppige Benadelung günstig von denselben abstechen. In Folge ber großen Hitze im August dieses Jahres hatte die Benadelung unserer europäischen Lärche Mitte September schon so stark gelitten, daß die Bäume eine graue Färbung zeigten und zumal im unteren Kronentheile fast entnadelt waren. Viele Lärchen trieben im September ganz neu und zwar an allen Knospen aus, so daß sie aussahen, wie Anfang Mai. Es ist anzunehmen, daß diese Neubenadelung nicht allein beim ersten Frühfrost zu Grunde geht, sondern auch die Lärchen dadurch dauernden Schaden erleiden. Die japanischen Lärchen scheinen durch den Wachsüberzug der Nadeln, welche deren blaue Färbung hervorruft, gegen trockene Hitze unempfindlich zu sein, da sie in keiner Weise Noth gelitten hatten. Es scheint mir somit empfehlenswerth, diese Holzart versuchsweise in größerer Ausbehnung anzubauen, um weitere Beobachtungen über ihr Verhalten anstellen zu können. In Bezug auf ihre Ansprüche an Boben und Klima zeigt sie sich minbestens ebenso günstig, als unsere europäische Lärche. Ihre Erziehung im Saat= und Pflanzbeet ist dieselbe, wie sie für die europäische Lärche angewendet wird. Nur wird man auch hier den theuren Samen weitläufiger aussäen. Von Beschädi= gungen durch Insekten und Pilze ist mir noch nichts weiter bekannt geworden, als daß auch sie durch Agaricus melleus getödtet wird. Während unsere Lärche in unmittelbarer Nachbarschaft der Japaner von Chermes Laricis ziemlich stark befallen war, zeigte diese gar keine Blattläuse. Allerdings er= reicht sie auch in ihrer Heimath nur eine Höhe von 30 m. aber ihren schnellen Jugendwuchs, so würden wir bei der Güte des Holzes doch einen werthvollen Waldbaum in ihr gewonnen haben, vor allem dann, wenn sich herausstellen sollte, daß sie durch Feinde aus der Insekten= und Pilzwelt weniger heimgesucht wird, als die Alpenlärche.

5. Picea sitchensis. Sitcha=Fichte.

Anbauversuche mit dieser Holzart wurden nur in 6 Forstämtern und auch hier nur in geringerer Ausdehnung ausgeführt. Sie wurde angebaut im

Regierungsbezirke Pfalz im Forstamte Annweiler, Kaltenbach, Kriegsfeld und Langenberg,

Unterfranken und Aschaffenburg im Forstamt Hain,

Oberbayern im Forstamt Bruck.

Boben und Rlima.

Die Sitchafichte soll nach den in Preußen gemachten Beobachtungen sich sehr wenig wählerisch bezüglich des Standortes erwiesen haben. Auf den verschiedenartigsten Böden soll sie ein mindestens befriedigendes, meist aber freudiges und üppiges Wachsthum zeigen, und insbesondere auf frischen bis seuchten, stark humosen und selbst etwas moorigen Böden recht gut gedeihen. Die in Bayern gemachten Erfahrungen bestätigen dies nur theilweise, indem sie fast nirgends bis jest ein besonders üppiges Gedeihen entwickelt hat.

Wuchsverhältnisse.

Die Entwicklung dieser Fichte ist in den ersten Jahren eine sehr geringe, so daß insbesondere auf Saatbeeten, die zum Auffrieren geneigt sind, vieles verloren gegangen ist. In der Folge entwickelt sie sich etwa ebenso schnell wie unsere Fichte. Ein besonders günstiges Wachsthum wird nur aus einem Reviere der Pfalz berichtet. In 10 Jahren erreicht sie im Durchschnitt eine Höhe von 2 m, während in Preußen häusig schon mit dem 8. Jahre 3 m erreicht worden sind. Es erscheint somit wünschenswerth, das fernere Gedeihen dieser Holzart in den preußischen Andaurevieren im Auge zu behalten, um sestzustellen, unter welchen Verhältnisse sie vor unseren einheimischen Holzarten beachtenswerthe Vorzüge besitzt. Da diese Fichte in ihrer Heimath eine Höhe von 50—60 m erreicht, so wäre es sehr erfreulich, wenn das günstige Urtheil, das man sich auf Grund der Beobachtungen in Preußen gebildet hat, in der Folge sich bestätigen würde. Sedenfalls ist anzuempsehlen, auch in Vahern weitere Versuche mit ihr auszusühren.

Cultur.

Die schwache Entwickelung in den ersten Jahren, die Gesahren durch Frost und Dürre, denen die jungen Saatbeetpflanzen mehr, wie andere Nadelhölzer ausgesetzt sind, nöthigen zu besonderer Sorgfalt bei der Auswahl der Saatbeete, in denen sie auch zwei Jahre verbleiben müssen, bevor sie ins Pflanz-beet verschult werden können. In diesem verbleiben sie zweckmäßig 3 Jahre lang, bevor sie in den Wald gebracht werden.

Gefahren.

In den ersten Jahren ist diese Holzart gegen Frost und Lufttrockniß empfindlich, scheint aber im späteren Alter völlig hart zu sein.

Gegen Wildverbiß ist sie durch die scharsspitzigen Nadeln ziemlich gesichert, während sie im Übrigen von Pilzen und Käfern ebenso heimgesucht wird,

wie unsere Fichte. Insbesondere leidet sie auch durch Septoria parasitica, wodurch eine Krankheitserscheinung hervorgerusen wird, die leicht mit Forstsbeschädigung verwechselt werden kann.

6. Thuja gigantea Nutt. (syn. Thuja Menziesii Dougl.) Riesen=Lebensbaum.

Der Riesen=Lebensbaum ist nur in einer geringen Anzahl von Revieren angebaut und zwar

im Regierungsbezirk Oberbayern im Forstamt Freising,

" " " Bruck, " " Langenberg, " " Raltenbach,

Diese Holzart verlangt kräftigen und frischen Boden und scheint nur in den ersten Lebensjahren frostempfindlich zu sein. Versuche im Hochgebirge wurden nicht ausgeführt, doch zeigt sie bei 700 m in Tegernsce vortreffsliches Gedeihen.

In den ersten Lebensjahren sehr geringwüchsig zeigt sie erst vom 6. Jahre an einen kräftigen Höhenwuchs. 9 jährige Culturen im Forstamt Bruck haben jetzt, insoweit sie nicht von den Rehen verbissen wurden, eine Höhe von 2—3 m erreicht und zeigen freudiges Gedeihen. Da sie in der Jugend Seitenschutz verlangt, wurde sie theils in Buchenverjüngungen eingepflanzt, theils reihenweis zwischen Pinus rigida angebaut.

Ein älterer (wahrscheinlich 20 jähriger) Baum im Forstamt Freising ist jett 7,5 m hoch und hat nie vom Froste gelitten. Diese Holzart ist in ähnlicher Weise zu behandeln, wie die Lawson-Cypresse und ist sie auch ähnlichen Gefahren außgesetzt wie diese, doch leidet sie noch viel mehr durch Wildverdiß. Es ist gewiß höchst auffallend, daß in Preußen diese Holzart durch Wildverdiß "in sehr geringem Maße" zu leiden hat, während nach den dießseitigen Beodachtungen keiner Holzart von den Rehen so arg zugesetzt wird, als ihr. Ohne sehr sichere Schutzmaßregeln erscheint jeder Andauversuch als versehlt, wo auch nur wenige Rehe vorhanden sind.

7. Pinus ponderosa. Gelbe Riefer.

Diese Kiefer wurde nur in wenigen Forstämtern und in geringem Umsfange angebaut und zwar

im Regierungsbezirk Oberbayern im Forstamt Freising "Pfalz "Raltenbach "Unterfranken, "Hain "Aura "Burgsinn.

Soviel aus den bisherigen Versuchen entnommen werden kann, eignet sich diese Holzart auf den besseren Sandböden (Buntsandstein) und den nicht

zu schweren Lehmböben recht gut für den Andau wenigstens da, wo von Frösten nicht viel zu fürchten ist. In den ersten Jahren ziemlich langsam wüchsig erreichte sie doch mit dem 8. Jahre in Freising auf einer Kahlsläche eine Höhe von 1.5-2 m und die lückenlose Pflanzung zeichnet sich durch große Üppigkeit der Benadelung vor der im Anschluß daran ausgeführten Pflanzung mit gleichalten Pinus Jeffreyi aus, die sehr lückig geworden ist und nur eine Höhe von 0.5-1 m erreicht hat. Die setzen Jahrestriebe der Pinus ponderosa zeigen 0.5 m Länge.

Sie haben hier weder von Frost noch durch Wildverbiß Noth gelitten. Auch auf dem Buntsandsteinboden des Forstamtes Hain (Spessart), wo sie theils in Schlaglücken einer Buchenverjüngung, theils in Mischung mit der gemeinen Kiefer auf einer Schneedruckblöße gepflanzt wurde, hat fie sich nach einigen Jahren langsamen Wuchses nunmehr sehr kräftig entwickelt, ließ keinerlei Beschädigungen wahrnehmen und wird dort für völlig anbauwürdig angesprochen. Das langsame Wachsthum dieser Kiefer in den ersten 5 Jahren mag wohl dazu beigetragen haben, daß die An= schauungen über den Werth derselben bisher keine sehr günstigen sind, doch scheint es mir angemessen, ein endgiltiges Urtheil noch zurückzuhalten, da sie auch in ihrer Heimath in den ersten 5 Jahren sehr langsam wächst, im Alter aber gewaltige Dimensionen bis zur Maximalhöhe von 90 m. erreicht. Ich möchte deßhalb anrathen, diese Kiefer insbesondere zur einzelnen oder horstweisen Einsprengung in Buchenverjüngungen auch in der Folge noch zu benützen, dabei allerdings Sorge zu tragen, daß sie in der Jugend nicht überwachsen wird.

8. Pinus Jeffreyi. Jeffrey's Riefer.

Diese durch den blauen Reif von der P. ponderosa leicht zu unterscheidende Kiefer wurde ebenfalls nur in einigen Revieren angebaut und zwar im Regierungsbezirk Oberbayern im Forstamt Freising,

Pfalz " Kaltenbach und Annweiler,

" Unterfranken und Aschaffenburg iu Forstamt Hain, Aura und Burgsinn.

Im Allgemeinen gilt für sie basselbe, was für Pin. ponderosa gesagt worden ist, doch scheint ihr Gedeihen noch mehr von genügendem Seitenschutze bedingt zu werden, so daß von einem Andau auf Kahlslächen abzurathen sein dürfte. Im Forstamte Freising wurden schon vor 15 Jahren Versuche mit dieser Holzart gemacht. Unter dem Schirm eines nunmehr 23 jährigen Lärchen-bestandes hat sie sich erhalten, ist aber doch in der Entwicklung so zurückgehalten, daß sie in ihren kräftigen Individuen nur eine Höhe von 2,5 m. erreichte, während sie im Seitenschutze verschiedener Nadelholzarten stehend, 4,5 m. hoch geworden ist und eine Länge der letzten Triebe von 0,3 m. zeigt. Aus den Andaurevieren der Pfalz und Unterfrankens lauten die Berichte günstig, so daß auf den Andau dieser Holzart, zumal auf frischeren,

sockeren Böben, nicht Verzicht geleistet werden sollte. Erreicht sie auch nach H. Mayr nur eine Maximalhöhe von 60 m. und bleibt somit hinter P. ponderosa zurück, so verdient sie doch wegen der Länge ihrer blaugrünen Nadeln, die allerdings kaum 1½ jährige Lebensdauer besitzen, aus forstästhetischen Gründen volle Beachtung. Beim Verpslanzen wählt man zweckmäßigerweise 4—5 jährige verschulte Pflanzen. Gegen Wildverbiß ist sie zu schützen.

9. Pinus Laricio Corsicana. Korsische Schwarzkiefer.

Diese Kiefer wurde schon seit 20 Jahren versuchsweise im Forstamt Freising und an anderen Orten angebaut, hat aber so wenig den gehegten Erwartungen entsprochen, daß ich mich darauf beschränkte, nur noch kleinere Versuche in einzelnen Revieren ausführen zu lassen. In Preußen wurde sie in 27 Revieren auf einer Fläche von 37.13 ha. angebaut, hat aber nur in Schleswig-Holstein einen befriedigenden Wuchs gezeigt.

In Vezug auf den Boden macht sie keine großen Ansprüche, wird aber auf besseren Böden bald von unseren einheimischen Nadelholzarten überwachsen.

Im 14 jährigen Alter erreicht sie in Freising etwa 3 m. Auf einer durch Haibewuchs ausgezeichneten Fläche des Forstamtes Bruck, auf welcher die Fichte nur schlechten Wuchs zeigt, besitzen die auf Lücken eingepflanzten, nunmehr 9 jährigen Kiefern eine Höhe von 2 m. bei einem Längenwuchs des letzten Jahres von 0.3 m. Wenn die Entwicklung dieser Kiefer schon in der Jugend keine solche ist, die ihr einen Vorrang vor unseren einheimischen Holzarten gewährt, so bleibt sie in höherem Alter, d. h. nach dem 10. dis 15. Jahre, noch mehr hinter unseren Kiefern oder Fichten zurück. Dazu kommt, daß sie keinerlei ersichtlichen Vorzug vor diesen besitzt. In den ersten Jahren leidet sie an Pilzschütte, wie die gemeine Kiefer und wird auch in der Folge von anderen Pilzen und von Insekten geradeso benachtheiligt, wie diese. Ihr Andau erscheint somit nach den disher vorliegenden Ersahrungen als uns motivirt.

10. Pinus rigida. Pechfiefer.

Diese fast werthlose Kiefer, von welcher in Preußen unter allen Ausländern die größten Bestände angelegt sind, wurde auf meine Beranlassung nur in wenigen Revieren und in kleinem Maßstabe angebaut

im Regierungsbezirk Oberbayern: im Forstamt Bruck.

" unterfranken-Aschaffenburg im Forstamt Hain.

Außerdem wurden noch in 18 Forstämtern kleinere Versuche mit dieser Holzart ausgeführt, wohl in Folge davon, daß sie in dem Arbeitsplane des Vereins der Versuchsanstalten an erster Stelle als anbauwürdig bezeichnet worden ist.

Boben und Klima.

Auf allen besseren Böden, insbesondere den frischen Lehmböden, gedeiht die Pechkiefer, bleibt aber im Wuchs gegen unsere einheimischen Holzarten

zurück. Auf ganz geringen Sandböden gedeiht sie noch da, wo unsere gemeine Riefer nur kümmerlich wächst, wenigstens in der Jugend zum Theil besser als jene. In Hochlagen ist sie nicht angebaut und im Übrigen erträgt sie unser Alima sehr gut. Nur die Johannistriebe erfroren im Winter 1890/91 bei 20 ° C. im Spessart.

Der einzige Vorzug, den die Pechkiefer vor unserer Kiefer besitzt, besteht in der Ausschlagfähigkeit, die selbst dann noch kräftig hervortritt, wenn die Bäume schon ziemlich stark sind. Sie könnte deshalb zur Erziehung von Remisen im Felde zum Schutze der Hasen und Rebhühner, oder für Waldmäntel in Frage kommen, doch steht dem andererseits der Umstand im Wege, daß das Wild der Kiefer durch Verbeißen u. s. w. großen Schaden thut.

Wuchsverhältnisse.

Da das Holz der Pechfiefer nur als Brenn= und Kohlholz ver= werthbar ist, könnten nur besonders günstige Wuchsverhältnisse den Anbau rechtfertigen.

In den ersten Lebensjahren ist nun allerdings der Wuchs ein befriedigender, doch läßt derselbe in höherem Alter bald nach und erreicht dieser Baum ja auch unter den ihr zusagenosten Standortsverhältnissen kaum 10 m Höhe. Dazu kommt, daß der Stamm frühzeitig in die Aste geht. Ein 50jähriger Baum im Braunschweiger Forstgarten verästelt sich schon von unten auf. Unter sehr günstigen Standortsverhältnissen hat diese Kiefer im Forstamt Bruck mit 10 Jahren eine Höhe von 2.5-3 m erreicht bei einer Länge der letzten Triebe von 0.3 m. Dabei ist aber zu bemerken, daß sämmtliche Pflanzen an Pfählen festgebunden werden mußten, da sie zumal bei Schneeanhang noch in höherem Alter sich umlegen und auch nicht vermögen, sich von selbst wieder aufzurichten. Auf geringeren Sandböden concurrirt sie mit der gemeinen Kiefer, eilt ihr auch wohl in der Jugend im Wuchse voran. Da ihr Längenwachsthum frühzeitig nachläßt, so dürfte die gemeine Kiefer sie auch unter solchen Verhältnissen in der Folge wieder einholen.

Gefahren.

Die größte Gefahr besteht in der Wildbeschädigung, dann aber auch im Schneedruck, der schon in den ersten Lebensjahren, und noch an 10jährigen und älteren Pflanzen das Umlegen herbeiführt. Auf weniger kräftigen Böben soll allerdings die Schneegefahr im höheren Alter eine geringere sein.

Den Insecten und Pilzen ist sie ebenso ausgesetzt wie unsere Kiefer.

Aus dem Obigen geht wohl hervor, daß kein Grund vorliegt, diese Holzart in Deutschland anzubauen.

11. Juniperus virginiana. Virginischer Wachholber.

Der Wachholder ist nur in wenigen Revieren und in geringem Umfange angebaut und zwar unter Anderen:

> im Regierungsbezirk Oberbayern im Forstamt Freising, Bruck, Niederbayern " Passau. " Ħ

Diese Holzart gedeiht nach den Angaben H. Mayr's fast auf allen Böden und unter den verschiedensten Klimaten, zeigt aber nur auf den besseren Böden einen einigermaßen befriedigenden Buchs, der übrigens auch im günstigsten Falle weit hinter dem unserer einheimischen Holzarten zurückleibt. Lediglich die Rücksicht auf Erziehung des werthvollen Bleististholzes, das nur aus dem Kern der alten Bäume auf besserem Standorte gewonnen wird, könnte zum Andau dieser Holzart veranlassen. Es ist sehr zu bezweiseln, ob es gelingen wird, in Deutschland solch nuthares Material zu erziehen. Auch auf recht gutem Waldboden in Bruck erreichte sie mit 9 Jahren erst 2 m Höhe und im Forstamt Freising mit 20 Jahren 4.5 m.

Der Umstand, daß der Samen ein Jahr überliegt, was mehrfach nicht berücksichtigt zu sein scheint, sowie die geringe Entwicklung der jungen Pflanzen hat mehrere Mißerfolge der Anbauversuche herbeigeführt.

12. Abies Pichta (Ab. sibirica). Die sibirische Tanne.

Die sibirische Tanne wurde im Wesentlichen nur in dem Alpengebiete versuchsweise angebaut, um festzustellen, ob dieser Waldbaum in derzenigen Waldregion, in welcher unsere Weißtanne oder auch unsere Fichte nicht mehr gutes Gedeihen zeigt, Vorzüge gegen unsere heimischen Waldbaume zeigt. Die ältesten Culturen in den Forstämtern Fischbachau und Tegernsee sind zur Zeit 7= und Sjährig, lassen betreff ihrer Entwicklung nichts zu wünschen übrig, können aber noch keine Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Anhauwürdigkeit bieten, solange sie nicht im Winter über die Schneedeckehinausragen.

(Shluß folgt.)

Ein neuer Reimlingspilz.

(Mit 4 Textsiguren.) Bon Dr. R. Harfig.

Die Kiefern und Fichtensaatbeete werden im Monat Wai und Juni recht oft durch Krankheiten beschädigt, welche die anfänglich vortrefflich aufsgegangenen Saaten mehr oder weniger start becimieren. Lücken von Handslänge sinden sich in den sonst vollbestandenen Saatrillen. Bei nassem Wetter sieht man die jungen Pstänzchen umfallen und schnell versaulen und zwar zunächst einzeln; dald aber ergreift die Krankheit von da, wo sie zuerst entstanden ist, alle Pstanzen der Saatrille und schreitet vom Orte der Entstehung aussgehend mehr oder weniger schnell vorwärts. Bei trockenem Wetter vertrocknen die erkrankten Pstanzen und fallen durch ihre gelbbraune Farbe schon von weitem auf. Im Sommer, etwa von Mitte Inni an hört die Krankheit auf, die getödteten Pstanzen verschwinden und es bleiben nur die Lücken, die in der Regel als Beschädigungen durch Engerlinge, Maulwurfsgrillen, Saateulen u. dgl. angesehen werden. Ich habe nachgewiesen, daß in den meisten Fällen diese Krankheitserscheinung durch Phytopthora omnivora hervorgerusen wird.

und daß hierbei nicht allein die Conidion die Verbreitung vermitteln, sondern daß auch bas Mycelium im Erdboben von Burgel zu Wurzel sich verbreitet, wodurch sich das schnelle Fortschreiten ber Krankheit erklärt.

Im Jahre 1889 fandte mir Berr Forstmeister Mantel aus Großoftheim eine Angahl erfrankter Riefernkeimlingspflanzen mit bem Bemerken, daß schon seit einer Reihe von Jahren in seinen ftandigen Riefern-Saatbeeten sich eine unmittelbar nach dem Aufbrechen ber Saat hervortretenbe Erfrankung bemerkbar mache, bie ben oben von mir geschilderten Charafter besitzt.

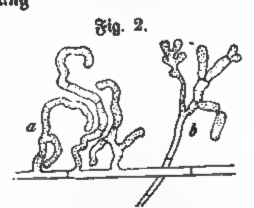
Eine Untersuchung von ihm an die Korstlehranstalt Aschaffenburg gesandter Pflanzen habe ergeben, daß diese nicht burch Phytophthora omnivora ergriffen seien, daß vielmehr eine andere unbekannte Krankheitsursache porliegen muffe.

Die Untersuchung bieser neuen Krankheit hat nun ergeben, daß in der That ein anderer Parafit bie Arankheit hervorgerusen hatte. Das Mycel des paras sitaren Bilges, welcher bie Krankheit erzeugt, greift nicht allein Kiefern- sondern auch Fichtenkeimlinge an, tödtet auch junge Keimpflanzchen von Ellern, Birken Es greift die Pflanzen, wenn fie im Saatbeete stehen, entweder an den Wurzeln (Fig. 1a) ober am hppocotylen Stengel (b) nabe ber Bobenoberfläche Bei fehr dichtem Stande und feuchter Witterung wuchert es auch oberirdisch und inficirt die Pflangchen an ben Samenlappen und bem oberften Theile des Stengels (c). Das fädige, im Alter fich etwas bräunlich färbende, septirte Mycel entwickelt ba, wo es die Oberhaut des Keimlings berührt, sich reichlich verästelnde, ber Oberhaut eng anliegende, hin und her sich frümmende Scitenhyphen, Fig. 2a, welche auf die noch garte, nicht cuticularifirte Epis Mycelfaben bermis eine auflosende Wirkung ausüben. Hebt man bin Rahrlofung wachfendes Rocel. basselbe ab, so sieht man, daß an ben Berührungsstellen die Oberhaut aufgelöst

Riefernfeimlinge : Grfrantie a mit getöbteter Burgel, b mit getöbtetem Stengel, e mit getöbteten Blattern unb

Rnofpcen.

Fig. 1.



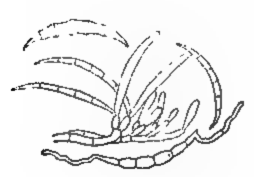
mit Geitenhaphen ist. Zweifelsohne dringen von hier auch Mycelfäden direct in die Pflanze ein.

An den Spaltöffnungen wachsen Hyphen in das Innere des Gewebes, ebenso wie dort auch solche nach außen hervordringen. In Fig. 3 habe ich eine solche Spaltöffnung gezeichnet, an ber man erfennen tann, bag bie außere Münbung bes Vorhofes, sowie die Außenwand der Epidermiszellen da aufgelöst worden ist, wo eine Pilzhyphe berfelben unmittelbar anliegt ober angelegen hat. Stellen erscheinen geförnelt, weil die Aschenbestandtheile ber Bellwand nicht Fig. 3.

ober doch nur theilweise ebenfalls aufgelöst find. Bei ber Berfetung ber Bellwände bes Holzes unter ber Ginwirkung ber Fermente ber Holzparasiten bekommen bieselben in den letzten Stadien der Zersetzung auch eine Körnelung, die, wie ich nachgewiesen habe, von den Aschenbestandtheilen der Wandung herrührt. Untersucht man bie soeben erst erkrankte Bflanze, so findet man in allen Geweben berselben das kräftige Mycel wuchern. Die chlorophyllhaltigen Zellen verlieren ihr Chlorophyll nicht sofort nach bem Tode, trennen sich aber leicht von einander und der Stengel oder die Oberhaut eines Alefernteintlings mit Wurzel wird weich. In diefem Stadium der Er-Oberhaut eines niegernteimeinig mit Aburzei wird weit. Die Den Belisssten bat eine Auflösung frankung ist das Innere der Pflanzen zum großen ben Plizsäben bat eine Auflösung frankung ist das Innere der Pflanzen zum großen wetterfunden.

fräftigem Mycel bestehend. Sehr balb treten Spaltpilze in großer Menge in bem Gewebe auf und veranlaffen das völlige Berfaulen besselben, wobei das Mycel des Barafiten ebenfalls zerstört wird. Pflanzen, die im oberen Theile noch gang gefund erscheinen, besteht oft ber Stengel ober die Burgel nur noch aus der Haut und dem Holztheile ber Gefäß. bündel. Aus dichten Rillensaaten entnommene und in Blumentöpfe verpflanzte kräftige Kiefern- und Fichten-Sämlinge habe ich daburch inficirt, daß ich eine ober mehrere tranke Pflanzen zwischen die Reimlinge legte. Glasglode auf den Blumentopf gestellt, so waren schon nach 4 Tagen alle Pflanzen erfrankt ober getöbtet und zwar hatte großentheils bie Erfrankung im oberen Theile ber Pflanzen begonnen (Fig. 1. c), indem das Mycel die sämmtlichen Pflanzen überwucherte. Wurde bagegen ber Blumentopf ohne Schutz im Zimmer aufgestellt, so erfolgte die Erkrankung nur burch bas im Boden oder an dessen Cherfläche wachsende Mycel an Wurzel und unteren Stengeltheilen (Fig. 1 a. b.). Erft nach 8 Tagen fielen fast fammtliche Pflanzen um, mit Ausnahme eines einzigen Reimlings, ber fich gefund erhielt. Infectionsversuche, die ich Ende Juni mit bereits gekräftigten Keimlingen aussührte, blieben resultatlos. Wie bei anderen Parafiten schon festgestellt wurde, kann nur die noch nicht auticularisierte Oberhaut vom Bilgmycel aufgelöst werben. Auch Phytophthora omnivora wird befanntlich nur im Mai und Juni schäblich.

Fig. 4.



Conibien in unentmidelten, reifen unb geleimten Buftanbe.

An ben erfrankten Pflangen entwickeln fich gabl= lose Conidien, die besonders an ben Spaltöffnungen auf reich verästeltem Mycel dichte Busche bilden. In Kig. 4 habe ich einen solchen Mucel= aft mit Conidien bargestellt. Im reifen Austande find fie mehr ober weniger sichelförmig gefrümmt, beiberseits sich zuspigend und vor= wiegend sechszellig. Bei ber Keimung entsteherr in der Regel zwei Reimschläuche an der Spite ober

nahe berselbe, wie Fig. 4 unten barstellt. Die Gestalt der Conidien läßt vermuthen, daß sie einer Nectria angehören. Säet man sie in Fruchtsaftgelatine aus, so entwickelt sich nach einigen Tagen ein sehr üppig wuchernder Mycelrasen, dessen Syphen sich unregelmäßig verästeln und reichlich septirt sind (Fig. 2 b). Auf ihm entstehen wieder ähnliche Conidien oder solche, die etwas kleiner, weniger gekrümmt, auch mit weniger Querwänden versehen sind.

Auf Schwarzbrod übertragen, wuchert das Mycel so gewaltig, daß das große Glasgefäß, in welchem die Cultur ausgeführt wurde, sich völlig mit einem weißen Pilzmycel anfüllte. Auch in den Blumentöpfen, in welchen die inficirten Nadelholzkeimlinge sich befanden, entwickelte sich das Mycel in der Erde so üppig, daß es am Boden der Töpfe aus der Abflußöffnung hervorwuchs und auf der Tischplatte sich unter dem Topfe fächerförmig ausdreitete. Damit ist unzweiselhaft erwiesen, daß der Pilz wie die meisten Nectrien auch als Saprophyt zu existiren und sich im Erdboden zu erhalten vermag.

Leider ist es mir nicht geglückt, die Perithecienform des Pilzes zu erziehen. Auf der Objectplatte bildeten sich im Mycel viele kugelförmige Knäuel als Anlagen von Perithecien oder Pycniden, doch verkümmerten sie stets im unfertigen Zustande. Leider sehe ich mich deßhalb genöthigt, die Frage nach der Pilzspecies noch unbeantwortet zu lassen.

Was nun die Maßregeln betrifft, welche zu ergreifen sind, um die Weiterverbreitung der Krankheit zu bekämpsen, so dürften diese zunächst die Beseitigung zu großer Feuchtigkeit ins Auge zu sassen. Man entserne deßhalb etwaige Schutzgitter, Schattenreisig u. dgl. Da der Pilz sicherlich im Boden sich von einem Jahr zum andern erhält, so hat man entweder die Anlage neuer Saatbeete zu vermeiden, da wo die Krankheit im Vorjahre aufgetreten ist, oder die obere Bodenschicht etwa handhoch abzuheben und unter Verwendung von Reisig, trockenen Kasenplaggen u. s. w. in Hausen durchzuglühen oder doch so durchzuwärmen, daß die darin vorhandenen Pilze getödtet werden. Herr Forstmeister Mantel theilt mir mit, daß er an einigen Saatbeeten den Versuch gemacht habe, den Voden zu durchzigen und zwar in der Weise, daß er die Vecte mit 30 cm tiesen und ca. 30 cm parallel von einander entsernten Gräben durchzogen und diese dann mit leicht brennbarem dürren Holze ausgelegt habe.

Das Holz wurde angezündet und das Feuer 2 Tage lang unterhalten, so daß der Boden auf mehr als 30 cm Tiefe förmlich durchglüht war. Hierauf erfolgte die Saat wie bei den übrigen Becten. Die Pflanzen der auf diese Weise behandelten Beete blieben für das und das darauf folgende Jahr gesund, während im 3. Jahre die alte Erscheinung wieder eintrat. Höchst wahrscheinlich hatte sich von den angrenzenden Beeten durch Conidien der Pilz wieder im Boden angesiedelt. Es erscheint nun erwünscht, daß vorstommenden Falles das von mir oben angedeutete Verfahren versuchsweise zur Unwendung komme. Es wird sich dann ergeben, ob ohne allzugroße Kosten

ŧ

die weitere Benützung inficirter Beete möglich ift ober ob man beffer thut, neue Saatbeete anzulegen.

Aleinere Mittheilungen. Ertrantung junger Buchenpflanzen.

(Mit einer Abbilbung.)

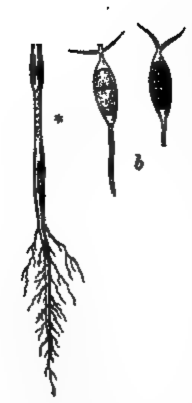
Eine Ertransung junger 2 bis mehrjähriger Buchenpflanzen tritt in diesem Jahre so häusig und an verschiedenen Orten auf, daß zahlreiche Anfragen hier eine gemeinssame Beantwortung sinden sollen. Die Erscheinung zeigt sich in Kömpen und natürzlichen Berjüngungen und ist dadurch charakterisirt, daß im Juli das Laub weltt und die Pflanzen absterben. Alle so erkrankten Buchen zeigen an der Stammbasis eine einges

schnürte Stelle, welche daburch entsteht, daß hier das Cambium abgestorben ist und ein Zuwachs nicht nicht erfolgte, während ein solcher besonders in der darüber besindlichen Region noch stattssindet. Daburch daß sich hier auch Überwallungsseile gegen die untere Parthie unter die todte Rinde schieben, tritt ein Ausplazen der Rinde an dieser Stelle ein.

Diese Erkrankung wurde schon oft beobachtet und uns wiederholt zugeschickt. Junge Buchen mit ber Einschnürung lagen z. B. auf der deutschen Forstversammlung in München 1888 aus.

Später erhielten wir durch die Güte von Herm Forstrath Braza sowohl Eschen als Buchenpslanzen mit derselben Erscheinung. — Ebensolche Ahorne wurden auch schon lange Herrn Prosessor Hartig zugeschickt und befinden sich in der hiesigen pathoelogischen Sammlung.

In diesem Jahre scheint die Erkrankung eine noch weitere Ausbehnung erlangt zu haben, denn ich erhielt eine Zusendung durch die Freundlichleit bes herrn Regierungsforftaffesfor Lenthaufer vom 19. Juli aus Buchen-Aufschlag vom Jahre 1889 in Waldungen bei Pappenheim und verschiedenen Orten Wittelfrankens. Die Erfrankung wirb erft feit Juni sichtbar und hat eine ziemliche Aus= behnung (ca. 30%) in ben natürlichen Berjung= ungen unter bem alten Bestande und zwar sterben bie Pflanzen einzeln zwischen gefund bleibenben ab. - Eine gleiche Sendung lief an herrn Prof. Hartig am 22. Juli von Herrn Forstrath Ganghofer in Augsburg ein, welcher mittheilt, daß die Buchen massenhaft absterben, sowohl in den natür= lichen Berjungungen vom Maftjahre 1888/89, als auch in ben 1890-1892 gemachten Pflanzungen. Die Pflanzen fterben oft bis zu 3/4 ber Pflangzahl ab.



Pestalozzia Hartigii. Tub. (Nach Rostrup.)

a. Eine Buchenteimpflange, welche bel bie bom Blig befallene und getobtete Stelle geigt, in 1/2 nat. Gr. Die ichwarzen Buntte ftellen bie Gonibienlager bar.
b. 8wel Gonibien ber Pastalounia in soo/, nat. Gr.

Vom 4. Auguft endlich erhalte ich durch die Liebenswürdigkeit von Herrn Geheim. Hofrath Professor Dr. Heß in Gießen wieder solche Buchenpslanzen, welche von Herrn großherzogl. hess. Oberförster Diesenbach eingesendet waren. Letzterer klagt über das häusige Absterben der 3—5jährigen Buchenpslanzen, welches in gleicher Weise zwar schon früher beobachtet, aber noch nie in so hohem Grade in den Pflanzungen ausgetreten. Zugleich sendete Herr Prof. Heß gleichartig ertrankte Pflanzen mit, die ihm von einem würtenbergischen Revierverwalter zugegangen waren, welcher bes. in Beständen, die im letzten Winter nachgelichtet wurden, die Ertrankung fand.

Was nun die Ursache der Erfrankung betrifft, so nink ich auf meine Abhandlung über Postalozzia Hartigii Tub. in meinen Beiträgen zur Kenntnis der Baumfrankteiten, Berlin 1888, verweisen, wo ich dieselbe Erfrankung an Fichten und Tannen genau beschrieben habe und nachweisen konnte, daß sie durch einen Pilz, den ich Postalozzia Hartigii nannte, veranlaßt wird. Ich ließ damals die Frage offen, ob die gleiche Erscheinung an Laubhölzern durch denselben Pilz veranlaßt werde. Ich habe seitdem eine große Wenge Buchen, Ahorn und Eschenpflanzen untersucht, ohne Pilz-Gonidien zu finden. Wohl aber ließ sich Wycel in Rinde und Geschen nachweisen.

Die Gonidienbildung scheint nur zu bestimmter Jahreszeit und nicht lange statt zu sinden, welcher Umstand auch Schuld war, daß ich sehr lange vergeblich nach densselben auf Fichten und Tannen seinerzeit suchen nußte. Prosessor Rostrup in Kopenschagen ist es aber geglückt bei einer großen Anzahl von Buchenpslanzen die Pestalozzia Hartigii nachzuweisen.*)

Derselbe hat auch eine Abbildung hiezu gegeben. Demnach besteht kein Grund, zu bezweiseln, daß die Pestalozzia Hartigii auch der Veranlasser der beschriebenen Erkrankung von Laubhölzern und besonders Buchenpslanzen ist.

Ueber den Wachsthumsgang der Teakpflanzungen (Tectona grandis) in Birma.

Im Novemberhefte der "Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung" für 1887 habe ich den Versuch gemacht, meinen deutschen Collegen in kurzen Zügen eine kleine Beschreibung der Forstwirthschaft in Britisch=Birma zu geben, wie sie vor etwa fünf Jahren bestand. Bei der Besprechung der Teakpflanzungen, deren jetzt ungefähr 1000 bis 1700 Hectare jährlich neu angelegt werden, habe ich mich damals in solgender Weise geäußert:

"Vom Wachsthumsgang sei wenig gesagt, denn Jahlen stehen nicht immer zu Gebote, bezw. sie sind nicht zuverlässig. Folgende sollen aber richtig sein. In einer in 1856 auf dem besten Boden und überhaupt in der günstigsten Lage begründeten Pflanzung wurde im November 1880 zuverlässig ermittelt, daß die durchschnittliche Höhe 13,8 m. und der durchschnittliche Umsang in Wannshöhe 0,76—0,9 m. betragen. Diese Pflanzung soll aber die Probepflanzung in Birma sein."

Im Januar 1892 habe ich einige kleine Aufnahmen in den zwischen 1872 und 1877 begründeten Teakpflanzungen zu Magayi bei Rangoon gemacht, um zu wissen, wie es eigentlich mit dem Wachsthumsgang derselben steht. Die Wessungen der Stangen= hölzer glaube ich werden genau und richtig sein, erstens weil sie vollständig vorurtheilsfrei, und zweitens von mir selbst persönlich ausgeführt wurden. Genannte Messungen sanden in der üblichen Brusthöhe statt, und wurden sosort nach einer Durchsorstung ausgeführt. Es muß aber ausdrücklich und offen gesagt werden, daß die Aufnahmeslächen nicht aus den nur durchschnittlich=mittelmäßigen Partien der jungen Pflanzenbestände, sondern

^{*)} Undersögelser over Snyltes vampes Angreb paa Skovtraeer i. 1883-88 (Tidsskrift for Skovbrug XII).

burchweg aus den besseren, obgleich in keinem Falle von den besten, Theilen entnommen wurden.

Bei der Begründung der Pflanzungen standen die jungen Teaksämlinge immer im Quadratverband von 1,8 m., mit Ausnahme der Pflanzung vom Jahr 1876, wo bei demselben Berbande immer eine Reihe von Papiuma (Lagerstroemia flos reginae) mit einer Reihe von Teak wechselte. Zuerst war die Papiuma nicht so raschwüchsig wie der Teak, aber 1883 und 1884 mußte ich sie zu Gunsten des letzteren köpsen lassen, so daß die Teakstangen jetzt in Reihen von 3,6 × 1,8 den Hauptbestand bilden.

Beim Beginn bes Anbaus von Teal in Birma mußte man eben da ansangen, wo man Arbeiter bekommen konnte, und deßhalb sommt es sehr oft vor, daß die älteren Pssanzungen Standorte einnehmen, die dem Tealbaume entweder zuwider oder wenigstens ungünstig sind. Die Pssanzungen, von denen jetzt die Rede ist, besinden sich sämmtlich auf dem niederen Lande statt auf den Hügeln, welche die eigentliche Heimat dieser werthvollen Holzart bilden, und sind durchweg dem Gedeichen des Teals weder in Beziehung auf Boden, noch auf Standort im allgemeinen, in irgend welcher Weise günstig zu nennen.

Zur Zeit der Begründung genannter Pflanzungen fanden die folgenden Boden= beschreibungen im Register statt:

- 1872. Sandiger Boden mit Untergrund von undurchlassendem Thon, aber nur erst bei beträchtlicher Tiese.
- 1873. Sandiger Boden mit undurchlassenbem Untergrund von Thon, aber nicht so tiefsgründig als in der 1872 er Pflanzung.
- 1874. Im Ganzen ähnlich dem Boden der Pflanzungen von 1872 und 1873.
- 1875. Ein sandig=lehmiger Boben mit sanfter Reigung.
- 1876. Der Boben, aus dem Detritus der selsigen Stala (Sandsteine, Conglomerate und Schieser) der Hügelkette bestehend, hat einen günstigeren Wasserablauf als jener der jungen Schläge von 1872 bis 1875, welche weiter nach Westen liegen; die oberste Bodenschicht wird mit kleinen Stücken eines Conglomerats (eisenshaltigen Sandsteins mit hineingekitteten Duarksugeln) bedeckt.

1877. Der Boden ist im Ganzen dem der 1876 er Pflanzung ähnlich.

Wie oben erwähnt, fand die Aufnahme gleich nach einer Durchforstung statt, so daß nur die Laubdach bildenden, vorherrschenden ober prädominirenden und dominirenden Stangen bemessen wurden. Kurz zusammengefaßt waren die Resultate der Aufnahmen folgende:

Pfanzung vom Jahre	Anzahl der Laubendach bildenden Stangen		Umfang in Brusthöhe berkleinsten b. stärksten Stangen im Bestande		28aayotyum			
1872 1873 1874 1875 1876 1877	20 Jahre 19 " 18 " 17 " 16 " 15 "	825 pr. Hectar 880 " 800 " 775 " 925 " 1100 "	3,50 cm. 3,00 ,, 3,50 ,, 3,50 ,, 3,00 ,, 2,75 ,,	6,75 " 8,25 "	5,50 cm. 4,50 " 5.25 " 5,25 " 4,25 " 4,00 "	17,1 " 16,5 " 18,0 " 12,9 "	2,75mm. 2,87 2,90 3,09 2,66 2,66	0,90 m. 0,90 0,91 1,06 0,80 0,84

Um doch etwas von dem Schattenerträgniß der Teaks zu wissen, habe ich bei der Durchsorstung solgende Zahlen ernittelt:

Pflanzung von 1872:	
Lücken ober abgestorbene, beherrschte Stangen 1,425 pro Hecta	r
Dominirte aber noch belaubte Stangen	
Den Bestandesschluß bildende, dominirende bis vorherrschende Stangen 825 " " "	
Ursprünglich in 1,8 Meter-Berband circa	
Lücken ober abgestorbene, beherrschte Stangen 1,475 pro Hecta	r
Dominirte aber noch belaubte Stangen	
Den Bestandesschluß bildende, bominirende bis vorherrschende Stangen 775 " "	
Ursprünglich in 1,8 Meter=Verband circa	
In seinem Berhalten gegen Licht und Schatten ist der Teakbaum eine zweisellos	
Lichtholzart, doch besitzt er, besonders während der Jugendzeit, wie die Weißtanne in	t
Süddeutschland, eine außerordentlich zähe Ausdauer, vermöge welcher er noch recht gu	t
gebeihen kann, nachdem er lange Jahre unter Schatten und fast ohne Zuwachs vegetir	t
hat, wenn er sich endlich eines günstigeren Maßes von Licht, Lust und Wärme erfreuen barf	: •
München, den 16. Sept. 1892. Dr. J. Nisbet.	

Potizen.

Deutsche bendrologische Gesellschaft. Die Deutsche bendrologische Gesellschaft hat den Zweck, Bäume und andere Gehölze kennen zu lernen, auf ihren Rugen und Zierwerth zu prüsen, sowie die Kenntniß und den Andau der geeigneten Formen in Deutschland zu verbreiten. Zu diesem Zweck sollen Arborete, dendrologische Gärten und Bersucksstationen in möglichst verschiedenen Lagen des Landes gesördert, sowie Sämereien beschafft und Pflanzen herangezogen, vertheilt oder besorgt werden. Den wissenschaftslichen Arbeiten und Forschungsreisen auf dem Felde der Dendrologie soll eine besondere Ausmerksamkeit zu Theil werden. Wit Pomologie wird sich die Gesellschaft nicht besassen. Ihre Arbeiten werden durch den Druck zur Kenntniß der Mitglieder gebracht werden. Der Jahresbeitrag beträgt 5 Mark.

Der Wunsch, diesenigen Bäume und Gehölze näher kennen zu lernen, welche sich vorzugsweise für unser Klima eignen und hierüber in einer Gesellschaft einen Meinungs-austausch herbeizusühren, ist seit längerer Zeit in weiteren Kreisen rege gewesen. Der größte Theil der Vorstandschaft gab demselben mit etwa 50 Interessenten, welche den Kreisen der Gelehrten, Gärtner, Forstleute, Gutsbesitzer und Liebhaber angehörten, dadurch Gestalt, daß sie sich im Frühjahr 1892 zu Karlsruhe zur Deutschen dendrologischen Gesellschaft zusammenschlossen. Die erste Generalversammlung wird im Frühjahr 1893 absgehalten und werden die Mitglieder hiervon rechtzeitig in Kenntniß gesetzt, auch Mitsteilung über die Wahl des Organs gemacht, welches sehr wesentlich von der Jahl der Witzglieder abhängig sein wird, welche sich zusammensinden.

Beitrittserklärungen mit Name, Stand und Wohnort sind am einsachsten an den Geschäftsführer "Herrn Garteninspector Beißner in Poppelsdorf bei Bonn" nebst dem Jahresbeitrage (5 Mt. 5 Pf.) einzusenden.

Zum Vorsitzenden der Deutschen dendrologischen Gesellschaft wurde von St. Paul, Hosmarschall a. D. in Fischbach in Schlesien gewählt, zu Vicepräsidenten: Prosessor Dr. L. Dippel, Direktor des botanischen Gartens zu Darmstadt, Prosessor Dr. A. Engler, Dizrector des botanischen Gartens zu Berlin, Hospath Dr. Psizer, Director des botanischen Gartens zu Herlin, Hospath Dr. Psizer, Director des botanischen Gartens zu Herlin, Fostath Dr. Psizer, Director des botanischen Gartens zu Heidelberg.

Geschäftsführer ist: Beißner, Inspector des botanischen Gartens zu Poppelsdorf bei Bonn. Mitglieder des Ausschusses sind: Dr. C. Bolle, Gutsbesitzer, Scharfenberg bei

Tegel bei Berlin. Otto Fröbel, Baumschulenbesitzer, Riesbach=Bürich. F. Göschle, König= licher Garten=Inspektor, Prostau bei Oppeln. Gräbner, Größerzoglicher Hosgartner, Rarlsruhe in Baben. von Homeyer, Rittergutsbesitzer auf Murchin, Neu=Vorpommern. Dr. Kienitz, Königl. Forstmeister, Chorin. Kirchhof, Fürstlicher Hosgartner, Donaueschingen. Rüppel, Baumschulenbesitzer, Bergedorf bei Hamburg. Schelle, Universitätsgärtner, Tübingen. Dr. Schwappach, Königlicher Forstmeister und Prosesson. Seerswalde. Siebert, Director bes Palmengartens, Frankfurt a. M. F. Späth, Königl. Dekonomicrath und Baumsschulenbesitzer, Rirdorf bei Berlin. Dr. C. Freiherr von Tubeuf, Privatdocent an der Universität München. Vetter, Königlicher Hosgartendirector, Sans-Souci bei Potsdam. Zabel, Königl. Gartenmeister, Hannöversch-Münden.

Brehms Thierleben. Soeben ersahren wir, daß die Verlagshandlung bes Bibliographischen Instituts in Leipzig und Wien nach langer, umfassender Vorbereitung bennächst mit der Herausgabe einer neuen, zweiten Aussage der wohlseilen Boltsu. Schulausgabe von "Brehms Tierleben" beginnt. Diese Thatsache wird die weitesten Kreise lebhaft interessiren. "Brehms Thierleben", das in unserer Litteratur einzig dastehende Wert, dem die höchste Anerkennung der Wissenschaft und der Beisall der gesamten gedildeten Welt zu teil geworden ist, hat in allen Kreisen begeisterte Freunde und Anhänger. Unter denselben ist jetzt jenen, deren Mittel die Erwerbung des großen, zehndändigen Werses nicht gestatten, bequeme Gelegenheit geboten, sich in der von Richard Schmidtein neu herausgegebenen wohlseilen Volksund Schulausgade des sostostbaren Schakes unsers besten, gemeinverständlich=naturwissenschaftlichen Buches zu verssichern. Das Wers wird zunächst in 52 Lieserungen zu je 50 Psennig ausgegeben, später in 3 Halbsranzbänden zu je 10 Mart.

Katechismus der Hunderassen von Franz Krichler. Mit 42 in den Text gedruckten Abbildungen. 198 Seiten. Preis in Original-Leinenband 3 Mark. Verlag von J. J. Weber in Leipzig.

Franz Krichler hat seinem mit so großem Beisall ausgenommenen "Katechismus sür Jäger und Jagdfreunde" nun auch einen "Katechismus der Hunderassen" solgen lassen, von dem man ruhig sagen kann, daß er einem längst gesühlten Bedürfnisse entspricht. Der Hundeliebhaber, der Züchter und Kynologe sindet alle Hunderassen nebst Unterabteilungen darin beschrieben und durch vorzügliche Abbildungen veranschaulicht. Bon eigentlichen Jagdhunden sührt uns das Buch 35 Arten vor, von Luxus= Schuk= und Wachthunden deren 40. Geschichte, Entstehung und Beredlung der einzelnen Arten, genaue Rasselennzeichen, mannigsach vorsommende Fehler im Bau, Züchtung und Auszucht des eblen Hundes und seine Dressur werden in präziser Form behandelt, auch die mannigsachen Kransheiten des treuen Freundes der Wenschen und die Angabe der erprobtesten Wittel zur Beseitigung derselben sind nicht vergessen. Wir können das gut ausgestattete Buch, das sich auch durch einen mäßigen Preis auszeichnet, auss wärmste empsehlen.

Forstlich-naturwissenschaftliche Beitschrift.

Bugleich

Organ für die Laboratorien-der Korstbotanik, Korstzoologie, forstlichen Chemie, Bodenkunde und Meteorologie in München.

I. Jahrgang.

Dezember 1892.

12. Heft.

Briginalabhandlungen.

Ueber die bisherigen Ergebnisse der Anbauversuche mit ausländischen Holzarten in den baherischen Staatswaldungen.

Von

Dr. R. Barfig.

(Shluß.)

13. Picea orientalis. Die Drientfichte.

Das günstige Urtheil, das in den "Forstlichen Mittheilungen aus Transkaukasien"*) besonders über die Güte des Holzes dieser Fichte absgegeben worden ist, hat mich veranlaßt, in verschiedenen Revieren Andauversuche damit anstellen zu lassen. Die Pflanzen haben erst ein sechsjähriges Alter erreicht, sind zwar zum Theil gesund und kräftig, lassen aber noch kein Urtheil über ihre Andauwürdigkeit zu. Nur soviel darf man auch aus dem Wuchse einiger älterer Exemplare, die in verschiedenen Revieren stehen, annehmen, daß ihre Schnellwüchsigkeit in den ersten 10 Jahren hinter der unserer Fichte zurücksteht.

14. Cryptomeria japonika. Cryptomeria.

In der geringen Anzahl von Revieren, in denen sie bisher angebaut wurde, hat sie sich nicht in dem Maße entwickelt, daß darin eine Aufforderung zu weiteren ausgedehnten Versuchen begründet wäre. Wit 9 jährigem Alter hat sie im Forstamt Bruck im günstigsten Falle 2 m Höhe erreicht bei einer Länge des letzten Triebes von 0,5 m.

Sie ist dem Wildverbiß sehr ausgesetzt und leidet auch durch Frost.

15. Chamaecyparis obtusa. Sonnenchpresse.

Diese Chpresse ist wohl schnellwüchsiger als die Eryptomeria, hat aber auch mit 9 jährigem Alter im günstigsteu Falle erst 2,5 m erreicht. Durch

^{*)} Allgem. Forst- u. Jagdzeitung 1888 S. 218.

Wildverbiß leidet sie so, daß fast alles außerhalb der Forstgärten wieder zu Grunde gegangen ist. Gegen Frost scheint sie weniger empfindlich zu sein, als die Eryptomeria.

16. Chamaecyparis pisifera.

Auch diese Cypresse ist außerhalb der Gärten vom Wilde fast völlig vernichtet, so daß sich nicht recht beurtheilen läßt, wie sie sich entwickeln wird. Sie scheint etwas trägwüchsiger als die Ch. obtusa, gegen Fröste aber ebensfalls nur in den ersten Jahren empfindlich zu sein.

17. Pinus densiflora. Rothtiefer.

Rothkiefern von 7 jährigem Alter stehen im Forstamt Bruck, zeigen eine Höhe von 1,8 m bei 0,35 m letztjähriger Trieblänge, befinden sich aber in ziemlich geschützter Lage, so daß über Frostempfindlichkeit nicht recht zu urtheilen ist.

18. Abies lasiocarpa.

Diese in decorativer Beziehung außerordentlich werthvolle Tanne hat sich im Forstamt Bruck (570 m) bisher als völlig hart erwiesen und mit dem 12 jährigen Alter eine Höhe von 2,3 m erreicht. Ihr Andau würde sich aus forstästhetischen Gründen in beschränktem Maße da empfehlen, wo der Boden frisch und fräftig, die Lage gegen Frost und starken Wind geschützt ist.

19. Pinus Strobus. Weymouthstiefer. Strobe.

Diese Holzart ist nun schon seit länger als einem Jahrhundert auch in Bayern einzeln oder in kleinen Beständen angebaut, hat seit mehreren Jahrzehnten eine so allgemeine Berwendung gefunden, daß sie von vielen der Herren Berichterstatter als eine bereits eingebürgerte Holzart angesehen wurde und deßhalb unberücksichtigt blieb.

Die zahlreichen Mittheilungen, die mir auch über diese Holzart zugesgangen sind, sowie die eigenen Beobachtungen möchte ich aber nicht unbenützt lassen, vielmehr will ich einiges zur etwaigen Berücksichtigung hier mittheilen.

Es unterliegt keinem Zweisel, daß es wenige Holzarten giebt, welche so wenig wählerisch in Bezug auf die Bodengüte sind, als die Strobe. Liebt sie auch die frischen und nahezu nassen Böden, so gedeiht sie doch auch noch auf trockenen Böden verhältnißmäßig gut. Nur die wirklich trocknen Sandsböden, den Flugsand und die schlechtesten Kieferböden meidet sie und wird hier von der gemeinen Kiefer bald überholt. Steht gar in geringer Tiefe Ortstein, so können in trockenheißen Iahren selbst ältere Bestände aus Wassermangel

erkranken und absterben. Das dünne Hautgewebe dieser Holzart ist gegen Lufttrockenheit bei mangelnder Wasserzusuhr aus dem Boden sehr empfindlich.

Vom Frost hat sie gar nicht zu leiden und kann deßhalb selbst in Frostlöchern Verwendung finden. Die Schnellwüchsigkeit, verbunden mit großem Schattenerträgniß, machen sie sehr geeignet zu Nachbesserungen in älteren Schonungen. Der große Nadelabsall macht sie geschickt dazu, herunterzekommene Böden bald wieder zu verbessern. Vom Schneedruck leidet sie fast nicht.

Da sie von dem Schüttepilze der gemeinen Kiefer nicht befallen wird, ist sie sehr wohl geeignet zur Aufforstung verschütteter Kiefernschläge. Bon den Rehen hat sie allerdings in hohem Grade zu leiden, erholt sich aber oft wunderbar schnell, wenn auch nur ein Zweig verschont geblieben ist. Keiner Holzart wird allerdings vom Agaricus melleus und Trametes radiciperda so arg zugesetzt, wie der zartrindigen Strobe. Ferner kann der von Cronartium ridicola stammende Blasenrost Peridermium strobi verheerend an ihr auftreten. Der aufgezählten guten Eigenschaften wegen erfreut sich diese Holzart einer sehr großen Beliebtheit und der Antheil, den dieselbe an der Bestandessbildung in Deutschland einnimmt, wächst mit jedem Jahre in rapider Weise.

Unter diesen Umständen erscheint es gerathen, die Frage aufzuwerfen, ob diese Liebhaberei eine vollberechtigte sei. Ich möchte diese Frage nicht unbedingt bejahen, vielmehr wünschen, daß überall da, wo die Verhältnisse dem Anbau der Douglasfichte günstig sind, dieser werthvollen Holzart, welche ja in Schnellwüchsigkeit die Strobe übertrifft, der Vorzug gegeben würde. Zu diesem Wunsche leitet mich die Rücksicht auf die immerhin beschränkte Nutbarkeit des Weymouthskiefernholzes. Herr Dr. Mayr hat sowohl auf Grund seiner reichen Beobachtungen in Nordamerika sowie eigener sorgfältiger Untersuchungen das wenig günstige Urtheil, das sich fast überall in Deutschland über die Güte bieses Holzes gebildet hat, bestätigt. Es giebt ja viele Berwendungsarten des Holzes, bei denen es auf Dauer nicht ankommt, z. B. zur Papierfabrikation, zur Gewinnung von Kistenbrettern, Holzschuhen u. s. w. immerhin ist der Bedarf baran ein beschränkter und daß der große Harzgehalt des Holzes bei ber Cellulosefabrikation störend wirkt, ist doch anzunehmen. Die Verwendbarkeit des Holzes zu Balken u. s. w. wird dadurch beeinträchtigt, daß an den Astquirlen das Holz leicht bricht. Wollte man sich dazu entschließen, der Trockenästung mehr Sympathie zuzuwenden, als es bisher noch der Fall ist, so würde damit eine außerordentliche Werthsteigerung unserer Holzproduction überhaupt und des Strobenholzes im Besonderen verknüpft sein. Für alle Verwendungs= arten, bei denen es auf große Dauer ankommt, bei denen insbesondere das Holz wechselnder Feuchtigkeit ausgesetzt wird, ist es fast gar nicht geeignet und als Brennholz ist es sehr gering geschätzt. Das ungünstige Urtheil, das sich fast überall, wo in Deutschland das Holz zum Verkauf gekommen ist, bei den Consumenten gebildet hat, beruht doch sicherlich nicht nur auf Vorurtheilen. Ich will damit keineswegs den Stab über diese Holzart gebrochen haben, möchte nur wünschen, daß deren Anbau sich auf die Dertlichkeiten und Verhältnisse beschränke, wo die Douglassichte, deren Holz so werthvoll ist, sie nicht zu vertreten vermag. Soweit meine Ersahrungen reichen, dürste aber in den weitaus meisten Fällen, in denen wir jetzt die Strobe antressen, die Douglassichte dasselbe oder gar noch mehr an Wuchse geschwindigkeit leisten. Es gilt das vor Allem da, wo es sich um Nachebesserungen der Verzüngungen, um Auspflanzung von kleinen und größeren Bestandeslücken u. s. w. handelt.

20. Juglans nigra. Schwarze Wallnuß. Die schwarze Wallnuß wurde in folgenden Revieren angebaut: im Regierungsbezirke Oberbayern im Forstamt Bruck,

11	"	Niederbat	ern',	11	Relheim,
PT	n	"	99	H	Passau,
"	"	Pfalz	,,	11	Rusel,
11	"	11	11	**	Kriegsfeld,
**	n	**	11	н	Raltenbach,
,,	••	**	"	71	Annweiler,
11	11		? ?	11	Langenberg,
••		terfr. u. Aschaf	fenb. "	 H	Burgsinn.

Anbanversuche mit der schwarzen Wallnuß wurden vorzugsweise in der Rheinpfalz, außerdem noch in einigen Revieren ausgeführt, deren Klima und Bodenverhältnisse der Art waren, daß möglicherweise noch ein Gelingen dersselben eintreten konnte. Es ist bekannt, daß alle Juglans- und Carya-Arten sehr guten, tiefgründigen und frischen Boden verlangen und daß sie höhere Ansprüche an die Wärme stellen, als die meisten unserer einheimischen Waldsdame. Wenn auch hierauf in den meisten Fällen Rücksicht genommen wurde, so sind doch die Ergebnisse der bisherigen Andauversuche nur in wenigen Fällen vollbefriedigender Art. Es muß hervorgehoben werden, daß diese Nißersolge zum großen Theile aus Fehlgriffen herzuleiten sind, welche bei der Kultur der Holzart begangen wurden.

Die Nüsse kamen sast stets erst im Frühjahre zur Vertheilung, so daß die wünschenswerthe Herbstsaat nicht zur Aussührung gelangen konnte. Die im April ober Mai theils im Saatbeete, theils im Bestande ausgesäten Nüsse keimten zum großen Theile erst spät, in Folge dessen die jungen Pflanzen dis zum Sintritt der ersten Frühsröste noch nicht zum vollen Vegetations= abschlusse gelangt waren und dann oberirdisch erfroren. Die aus dem untersten, nicht erfrorenen Sproßtheile hervorkommenden Ausschläge kamen im nächsten Jahre zu spät hervor, um völlig zu verholzen und erfroren deßhalb wiederum. Es ist deßhalb für die Folge das Vorkeimen der Nüsse auf leichterem Voden nach dem Versahren des Oberförsters Vrecher*) und auf schwerem Voden nach dem Versahren des Oberförsters Vericke anzurathen.**

^{*)} Allgem. Forst= u. Jagb=Zeitung 1887. S. 362.

^{**)} Zeitschrift für das Forst= und Jagdwesen. 1888. S. 509.

Um besten ist es, die angekeimten Nüsse alsbald im Bestande auszusäen, so daß in der Folge keinerlei Wurzelverletzung erfolgt und die jungen Pflanzen sich ungestört entwickeln können.

Im ersten Jahre bildet sich nämlich schon eine Pfahlwurzel von oft 50 cm. und mehr Länge, so baß selbst bas Verpflanzen von Jährlingen nicht ohne erhebliche Wurzelbeschädigung möglich ist. In den Folgejahren entwickelt sich die Pfahlwurzel ebenfalls sehr kräftig und wird ein Verpflanzen um so schäblicher, als die feinen Faserwurzeln sich vorzugsweise am unteren Theile der Pfahlwurzel befinden und also bei der Kürzung der Wurzel verloren gehen.

Durch die Verwendung stärkerer Pflanzen erklären sich vielfache Miß= erfolge, immer aber die auffallende, mehrjährige Stockung des Wachsthums nach dem Verpflanzen.

Im ersten Jahre erreicht die Wallnuß in der Regel schon eine Höhe von 30-40 cm. Die verpflanzten Wallnusse zeigen bagegen mit dem 9. Jahre etwa erst eine Höhe von 3 m., während nicht verpflanzte, aus Bestandessaat herstammende Wallnüsse in diesem Alter schon 4—5 m. hoch sind. Da die Verholzung der Jahrestriebe nur unter der Einwirkung vollen Lichtes recht= zeitig erfolgen kann, haben vielfach unter zu starker Beschattung die Pflanzen durch Frost gelitten. Dazu kam dann noch, daß die jungen Ausschläge vom Wilde verhiffen wurden.

Wo die Wallnüsse im Walde rechtzeitig keimten und die Verhältnisse im Uebrigen nicht schädlich waren, entwickelte sie sich (z. B. in der Pfalz) sehr gut. Dort wird sie in mehreren Revieren als vollkommen frosthart bei sehr üppiger Entwicklung bezeichnet. Auch im Forstamt Kelheim-Süd (480 m.) zeigt sie ein sehr günstiges Gebeihen.

Die schwarze Wallnuß bildet im freien Stande schon bei 2-3 m. Höhe mehrere gleich starke Aeste, welche mit einander rivalisirend der Höhenentwicklung ungünstig sind. Sie wird deßhalb am besten in Gemeinschaft mit einer anderen Holzart, insbesondere der Rothbuche, in engem Verbande gepflanzt. Förderung der Entwicklung eines einheitlichen Schaftes wird ferner rechtzeitig unter Belassung des geeignetsten Haupttriebes eine Kürzung der anderen rivalisirenden Triebe vorzunehmen sein. Zum Schutz gegen den Frost wird die Erziehung in Löcherkahlschlägen ober unter lichtem Schirme anzurathen sein, doch muß schon nach wenigen Jahren für volle Lichtwirkung Sorge getragen werden.

Die Erziehung dieser Holzart ist auf die besten Standorte und auf Gegenden zu beschränken, in denen vom Frost nicht viel zu fürchten ist. Der außerordentlich hohe Werth des Holzes rechtfertigt weitere Versuche an solchen Orten und den Aufwand besonderer Sorgfalt sowohl bei den Kulturen als auch bei der Pflege der erzogenen Pflanzen.

21. Carya. Hidorynuß.

	Hidoryc	arten sind in folgenden Revieren	ı zum Anbai	ı gebri	acht:
im	Regierung	sbezirk Niederbayern	im Fo	rstamt	Kelheim Süd,
"	"	11	n	"	Passau,
Ħ	"	Pfalz	•	"	Rusel,
**	"	n	17	"	Kriegsfeld,
,,	"	•	,,	P	Kaltenbach,
**	11	**	#	M	Annweiler,
"	10	"	**	P F	Langenberg,
"	,,	"	"	pp .	Schweigen,
,,	•	Oberpfalz u. Regensburg	••	,,	Aicholding,
11	,,	Oberfranken	n	11	Waidach,
,,	"		••	"	Ebrach,
,,	"	Mittelfranken	11		Heroldsberg,
11	"	•	"	,,	Engelthal,
,,	,,	Unterfranken und Aschaffenbur		"	Hain,
"		"	 II		Gogmannborf,
"			"		Burgsinn.
••	• •	**	**	••	•

Von den verschiedenen Arten dieser Gattung wurden vorzugsweise Carya alba, dann auch in einigen Revieren der Pfalz Carya amara, tomentosa und porcina angebaut.

Die Ansprüche, welche die Hickorynüsse an Boben und Klima stellen, scheinen noch größer zu sein als die der schwarzen Wallnuß, doch läßt sich bei dem langsamen Jugendwuchse, wie er auch auf den besten Böden diesen Holzarten eigenthümlich ist, noch kein abschließendes Urtheil hierüber fällen. Insbesondere ist es nicht möglich zu prüsen, ob etwa die Carya porcina sich auch bei uns genügsamer zeigt, wie die anderen Arten.

In der Pfalz wird aus der Mehrzahl der Andaureviere nicht über Frostempfindlichkeit geklagt, auch in Unterfranken, serner in Kelheim an der Donau haben sie sich frosthart erwiesen und wo über Frostdeschädigung geklagt wird, dürfte noch zu prüsen sein, in wie weit unrichtige Behandlung beim Ansbau dieser Holzarten die Schuld daran trägt. Es gilt hier dasselbe, was sür Juglans nirga bemerkt worden ist. Zu dieser Annahme berechtigt insbesondere der Umstand, daß vielsach berichtet worden ist, die Hickorynüsse hätten sich im Saatbeete vortrefslich entwickelt, auch nach der Verschulung im Pflanzbeete noch guten Wuchs gezeigt, dagegen seien sie nach der Verpflanzung in den Wald zurückgeblieben, hätten vom Frost und Wildverdisse in dem Maaße geslitten, daß sie entweder schon verschwunden, oder doch im Wuchse sehr stark zurückgehalten seien.

So zeigten z. B. in einem Forstamte die 9jährige Carya alba im Pflanzsbeete 2,2 m. Höhe, im Freien dagegen nur 0,3 m. In Kelheim haben die 12 jährigen Carya alba und tomentosa in Pflanzbeeten 3—4 m Höhe erlangt.

Nach der Verpflanzung in den Wald zeigten sie sehr langsames Wachsthum und litten durch Wildverbiß.

Die im Allgemeinen wenig befriedigenden Anbauversuche mit den Hickory. arten scheinen somit darauf zurückzuführen sein, daß bei der Verpflanzung in den Wald die Pfahlwurzel allzusehr beschädigt wurde. Es dürfte sich deßhalb für die Folge empfehlen, nur 1 jährige Sämlinge zur Verpflanzung zu benützen und die Nüsse für die Aussaat im Kampe vorkeimen zu lassen. der Frostgefahr, welcher die Holzart in den ersten Jahren ausgesetzt ist, empfiehlt es sich, die Pflanzung unter leichtem Schirmbestande oder in Löcherkahlschlägen von mindestens 10 ar Größe auszuführen und dafür Sorge zu tragen, daß dem großen Lichtbedürfniß dieser Holzarten schon nach wenigen Jahren Rechnung getragen werde. Auch ist dafür zu sorgen, daß diese Holzart mit der Rothbuche oder anderen schattenertragenden Holzarten vermischt werde, die allerdings die im Allgemeinen langsam wüchsigen Hickorypflanzen nicht überwachsen dürfen, also nöthigenfalls zurückzuhauen sind. ist auch für die ersten 3-4 Jahre ein sorgfältiges Behacken und Lockern des Bodens in nächster Umgebung der Pflanzen. Schutz gegen Wildverbiß ist absolut nothwendig. Bestandessaat hat sich deßhalb nicht bewährt, weil den Nüssen von vielen Waldthieren sehr nachgestellt wird.

Das sehr langsame Wachsthum der Hickorynüsse in den ersten 5—6 Jahren, die mannigsachen Gesahren, welche zumal bei nicht entsprechender Beshandlung den jungen Pflanzen drohen, haben die Neigung, mit den Anbauverssuchen dieser Holzarten fortzusahren, dei unsern Forstbeamten meistentheils sehr abgeschwächt. Doch möchte ich wünschen, daß in Nücksicht auf den außerordentslichen Nutwerth des Holzes unter Benützung der bisher gemachten Erfahrungen an geeigneten Orten die Versuche fortgesetzt werden, allerdings nur auf den besten, tiesgründigen und frischen Böden und unter Umständen, wo die Frostzesahr eine geringe, der Schutz gegen das Wild möglich ist.

22. Quercus rubra. Rotheiche.

Die Rotheiche wurde in Bayern in folgenden Revieren angebaut: im Regierungsbezirk Oberbayern im Forstamt Freising, Bruck, Schrobenhausen, Kelheim-Süd, Niederbayern ** " Rusel, Annweiler, Pfalz " " Kriegsfeld, Carlsberg, Unterfranken u. Aschaffenburg Langenberg, ft Höchberg, Ħ " Brückenau.

Die Rotheiche ist schon seit Anfang unseres Jahrhunderts nicht allein in Bayern, sondern in ganz Deutschland einzeln oder horstweise im Park und

Mima wenigstens da verträgt, wo die beutsche Siche noch gutes Gedeihen zeigt. In Bezug auf die Ansprüche an den Boden ist sie nach allen vorliegenden Ersahrungen bescheibener als unsere einheimische Siche, gedeiht nur auf nassen Böden nicht. Besonders in der Jugend zeichnet sie sich durch Schnellwüchsigsteit vor unseren Sichenarten aus und erreicht mit dem 10. Lebensjahre oft schon 5—6 m. Höhe. Daß sie auch in der Folge noch wenigstens auf einigermaßen entsprechendem Standorte ihre Schnellwüchsigkeit beibehält, zeigen die ältern, zum Theil bis 100 jährigen Bäume, die zumal in der Pfalz, aber auch in der Nähe Münchens (Freising, Schleißheim 2c.) sich sinden und in Höhens und Durchmesserzuwachs den heimischen Sichen voraus sind.

Die Vorzüge der Rotheiche bestehen in der Schnellwüchsigkeit, in den geringen Bodenansprüchen, in der Schönheit des Laubes, das im Herbste bessonders durch die purpurrothe Färbung in dekorativer Beziehung sich auszeichnet, dem gegenüber ist aber zu bemerken, daß die Güte des Holzes eine geringere sein soll, als die unserer Sichen. Da dasselbe aber nicht allein zu allen Tischlerarbeiten, sondern auch zur Herstellung von Faßdauben u. s. w. Berwendung sindet, dürste dieser Umstand nicht genügen, den Andau der Rotheeiche aus forstlichstechnischen Gründen zu unterlassen. Beim Andau ist dassselbe Bersahren einzuschlagen, wie bei der Saat, Verschulung und Verspflanzung unserer Eichen.

23. Fraxinus amerikana. Beiße Esche.

Die weiße Esche ist in Bahern an verschiedenen Orten, besonders aber in Freising, in ausgedehnter Weise seit 10 Jahren angebaut. Sie hat sich hier unserer Esche gegenüber so vortheilhaft ausgezeichnet, daß sie fast ganz an deren Stelle getreten ist. Sowohl auf Auboden, als auf den hoch liegensden reinen Waldböden übertrifft sie in Wuchsgeschwindigkeit unsere Esche und macht offendar geringere Ansprüche an den Boden wie diese. Der Samen keimt im Frühjahre 14 Tage nach der Aussaat, liegt also nicht über. Im Saatbeete in den ersten Jahren sehr schnellwüchsig, leidet sie allerdings durch das Verspslanzen (in 4-jährigem Alter) und bedarf 3—4 Jahre, ehe sie zu kräftigem Höhenwuchs zurückehrt. Dann aber ist dieser auch ein vorzüglicher. Auf einer eingetauschten Ackersläche wurde vor 5 Jahren eine größere Pflanzung mit 4 jährig verschulten amerikanischen Eschen ausgeführt. Die nunmehr 9 jährigen Pflanzen zeigen in diesem Jahr zum Theil Längstriebe von 1 m. bei einer Gesammthöhe von 2.5 m.

Ein außerordentlich wichtiger Vorzug dieser Esche vor unserer gemeinen Esche besteht darin, daß sie unter Spätfrösten fast gar nicht zu leiden hat. Sie entwickelt die jungen Triebe um 14 Tage später und kommt dadurch über die Frostperiode hinaus. Sie zeichnet sich deßhalb auch dadurch aus, daß ihr Sipseltried immer ungestört bleibt, während bei unserer Esche an Stelle der vom Spätfrost getödteten Sipselknospe dann zwei Seitenknospen zur

Sabelbildung führen. Selbst in Lagen, wo unsere Esche sast alljährlich von Spätsrost betroffen wird und dadurch im Psslanzkamp schon zum Besen wird, zeigt jene keinerlei Beschädigung. Berücksichtigt man ferner, daß diese Eschenart in ihrer Heimath bis zu 30 und 40 m. Höhe erreicht, ein Holz liesert, daß dem unserer Ssche wenigstens völlig gleichwerthig ist, so kann deren weiterer Andau nur empsohlen werden.

24. Acer sacharinum. Zuderahorn.

Der Zuckerahorn wurde in folgenden Revieren angebaut:
im Regierungsbezirk Oberbahern im Forstamt Freising,
Bruck,
Unterfranken und Aschaffenburg " Hain,
" Soßmannsdorf.

in den Kramer-Klett'schen Waldungen bei Hohen-Aschau.

Der Zuckerahorn ähnelt in jeder Beziehung unserem Spitzahorn (von ihm leicht durch die braune Knospe und durch den Mangel des Milchsaftes zu unterscheiden) und scheint in Bezug auf Boden und Klima überall da zu geseihen, wo dieser sein gutes Fortkommen findet.

Der im Frühjahr ausgesäte Samen liegt großentheils über und keimt im nächsten Frühjahre zuweilen sehr zeitig. Im Frühjahre 1888 sah ich Ende März im Spessart unmittelbar nach Fortgang bes Schnees, der selbst noch stellenweise die Beete bedeckte, die meisten Samen des Zuckerahorns, welche im Frühjahre 1887 ausgesät waren, schon in voller Keimung begriffen, die unter der Schneebede begonnen hatte. Es scheint, als wachse der Zuckerahorn in den ersten Jahren etwas langsamer wie der Spitahorn, später rivalisirt er mit jenem vollständig und erreicht auch in Deutschland ganz bedeutende Dimensionen. In Bezug auf seine Kultur und Erziehung ist er ebenso zu behandeln, wie unsere einheimischen Ahornarten, denen gegenüber er aber einige beachtenswerthe Vorzüge genießt. Das Holz ist ein sehr werthvolles für Möbel und Drechslerarbeiten, besonders werthvoll sind aber die häufig auftretenden Maser= bildungen, welche nach H. Mayr die höchsten Preise erzielen, die für Holzwaaren überhaupt gezahlt werden. Dazu kommt, daß der Zuckerahorn ein Bierbaum ersten Ranges ist nicht allein wegen seiner prachtvollen Krone, sondern auch wegen der wunderbaren Farbe der Herbstbelaubung. Er verdient deß= halb nicht allein in Garten und Park, sondern auch zur Einfassung der Landstraßen vollste Beachtung. Ferner soll er sich gegen den schädlichen Einfluß des Steinkohlenrauches sehr widerstandsfähig erweisen und endlich ist darauf Hinzuweisen, daß in Nordamerika die Gewinnung des Syrups aus dem Safte Dieser Bäume eine hervorragende nationalökonomische Bedeutung hat, zumal bas Anbohren der Stämme auf die Gesundheit und Güte des Holzes keinen irgend beachtenswerthen Einfluß ausüben soll.

25. Acer dasycarpum. Silberahorn.

Da der Silberahorn ein wenig werthvolles Holz besitzt, so wurde er nur in wenigen Revieren und auch dort in keinem großen Umfange angebaut. Als Zierbaum verdient er dagegen volle Beachtung, zumal er auf frischem, nicht zu schwerem Boden sehr schnellwüchsig ist. Unter allen im Braunschweiger Forstgarten angebauten Holzarten war der Silberahorn der schnellwüchsigste gewesen. Schon mit 20jähr. Alter trug dieser Baum Samen, welcher in der 1. Hälfte des Juni reift, und sofort ausgesäet noch im gleichen Jahre Pflanzen von 20—30 cm. Höhe entwickelte. Auf schweren Böden zeigten 7 jährige Pflanzen im Forstamt Freising sowohl im Pflanzbeet als im Walde erst 2 m. Höhe und etwas Neigung zur Krummwüchsigkeit. Bevor mit dem Anbau dieser Holzart im Walde weitere Versuche angestellt werden, dürste es angerathen sein, abzuwarten, welchen Erfolg die in Preußen auf 2.75 h. und auf verschiedenartigen Böden ausgesührten Versuche haben werden. Die diesseitigen Versuche haben bisher nicht den Erwartungen an Schnellwüchsigkeit entsprochen.

26. Betula lenta L. Hainbirke.

Die Hainbirke wurde nur in einzelnen Revieren angebaut, doch ist sie in den ersten Jahren durch Hasen so stark verbissen, daß vieles wieder verloren gegangen ist. Was sich erhalten hat, zeigt gesundes Ansehen, wenn auch keinen gerade auffallend schnellen Wuchs. Im Forstamt Bruck sind die 8 jährigen Pflanzen 2 m. hoch und nur an ganz besonders günstigen Standorten bis 4 m. hoch.

Sie verlangt einen guten, frischen und tiefgründigen Boden, leidet aber auch in ungünstigen Lagen in keiner Weise durch Frost.

In Bruck fiel es auf, daß in den Vollsaatbeeten noch nach 1 und 2 Jahren Sämlinge nachkamen, so daß dadurch Schwierigkeiten beim Verschulen entstanden. Es wird deßhalb rathsam sein, den Samen nicht zu dicht auszusäen. Zum Verpflanzen in den Wald wählt man in Nücksicht auf die Hasen und Rehe Lohden oder Halbheister. In Verücksichtigung der ausgezeichneten Güte des Holzes für Möbel und Seräthschaften, des hohen Werthes als Vrennholz und der immerhin bedeutenden Höhe (25 m.), die der Baum erreicht, erscheint eine Einsprengung in Vuchenverzüngungen empsehlenswerth.

Außer den vorbesprochenen fremdländischen Holzarten wurde in den letzten Jahren noch eine große Anzahl von Holzarten angebaut, über die deßhalb noch kein Urtheil gewonnen werden konnte, weil die Pflanzen noch zu jung sind oder weil nur eine geringe Pflanzenzahl zur Auspflanzung gelangte. Immerhin dürfte es nicht ohne Interesse sein, wenn ich nachfolgend eine Aufzählung der wichtigsten Arten gebe.

Abies concolor: Bruck, Hain, Annweiler, Schweigen, Hohen-Aschau.

Abies Pindrow: Bruck, Schweigen.

Picea Morinda: Brud.

" alba: Aicholding, Obersinn. " Alkokiana: Bruck, Aicholding. Picea polita: Bruck, Aicholding.

, nigra, Waldleiningen.

Tsuja Sieboldii: Aicholding.

canadensis: Wattenheim, Obersinn.

Pinus densiflora: Brud, Aicholding.

" Thunbergii: Brud.

" Lambertiana: Hain, Burgsinn, Langenberg, Kaltenbach.

" excelsa: Bruck, Hohenaschau, Annweiler, Schweigen.

" Gerardiana: Schweigen.

" edulis: Hain.

" pungens: Hohenaschau.

" Peuce:

" Banksiana: Aicholding.

" monticola: Hain, Kaltenbach.

Cedrus Deodara: Bruck, Annweiler.

Thujopsis dolabrata: Bruck, Aicholding.

, laetevirens

Taxus cuspidata

Acer Negundo californicum: Gosmannsborf, Rusel.

" rubrum: Hain.

Fraxinus Oregona: Aicholding.

Betula Bhojaputtra: Bruck.

Planera Keaki: Brud, Aicholding.

Ulmus amerikana: Sain.

Populus serotina: Hain, Speyer.

Cercidiphyllum japonicum: Aicholding.

Ailanthus glandulosa: Aicholding.

Rhus vernicifera: Annweiser. Prunus serotina, Fraxinus pubescens etc. etc.

Es mag hier noch erwähnt werden, daß auf Veranlassung des kgl. Staatsministeriums in einer Reihe von Revieren Kulturversuche mit der Picea excelsa var. septentrionalis ausgeführt worden sind. Db diese nordische Fichtenvarietät in den Hochlagen irgend welche Vorzüge vor unserer Fichte habe, wird sich erst nach einer längeren Prüfungszeit beurtheilen lassen.

Endlich theile ich noch mit, daß einige Forstbeamte auch in den letzten 10 Jahren noch Versuche mit Pinus Pinaster (maritima) angestellt haben. Die Erfahrung hat ergeben, daß diese Holzart sich in Deutschland wohl unter günstigen Umständen kurze Zeit erhalten kann, dann aber früher oder später immer wieder durch Frost zu Grunde geht. Es sollte deßhalb wohl von weiteren Versuchen Abstand genommen werden. Bezüglich der österreichischen Schwarzkieser, die ja sehr wohl unser Klima verträgt, und unter gewissen Bodenverhältnissen, zumal auf slachgründigen Kalkböden, auch ihre volle Bezrechtigung hat, möge auf die Sesahr hingewiesen werden, denen auch sehr schön-

wüchsige Bestände durch die Pilzkrankheit ausgesetzt sind, welche an vielen Orten in Deutschland und dem südlichen Norwegen neuerdings verwüstend aufsgetreten ist. *)

Shlußwort.

Im Vorstehenden habe ich die bisherigen Ergebnisse der Andauversuche nach den einzelnen Holzarten getrennt, soweit darzulegen gesucht, als ich dies auf Grund eigener Beobachtungen und der sehr werthvollen Berichte der Herren Versuchsansteller, die zum großen Theile schon im Jahre 1890 ersstattet wurden, zu thun vermochte. Indem ich diesen Herren für ihre Besmühungen im Namen der Wissenschaft meinen verbindlichsten Dank ausspreche und diesen Dank auch auf das kgl. bayer. Staats-Ministerium und die kgl. Regierungen ausdehne, welche mit lebhastestem Interesse die Versuche zu fördern bestrebt waren, möchte ich daran die Vitte knüpsen, das Interesse für die Verbreitung der fremdländischen Holzarten in unseren Waldungen sich auch für die Folge zu bewahren und zwar nicht allein für diezenigen Holzarten, die zweisellos anbauwürdig sind, sondern auch für die, über deren Verhalten wir noch nicht im Klaren sind.

Wenn ich die Thatsache ins Auge fasse, daß eine sehr große Anzahl von Forstbeamten die dringende Bitte an mich gerichtet hat, ihnen von der forst-lichen Versuchsanstalt Sämereien zuzusenden, daß die Meisten, die sich mit diesen Versuchen bisher beschäftigt haben, in ihren Verichten das wärmste Intersesse dassütz an den Tag legen und von froher Hoffnung für das fernere Gedeihen ihrer Pfleglinge beseelt sind, so kann ich es nicht für möglich erachten, daß diese ganze Vewegung dei und in Vahern wieder ins Stocken gerathen wird. Ich glaube vielmehr, daß die Leitung der Versuche in den Händen der Regierungen wohl geborgen ist, die weit besser, als ich es vermag, die Aufssicht über die Versuche zu führen vermögen, die serner weit besser die geeigsneten Waldungen auswählen können, wo die entsprechenden Holzarten zum Ansbau gelangen sollen.

Die Veschaffung der Sämereien nach Quantität und Art, die Bestimmung über Verwendung derselben und des Psslanzenmateriales wird ja von Seiten der Heviersorstbeamten im Einvernehmen mit den Herren Forsträthen in zweckentsprechendster Weise geschehen können, wie das ja auch bisher in den meisten Fällen schon geschehen ist. Weine weitere Aufgabe wird darin bestehen, daß ich gelegentlich noch Sämereien an einzelne Anbaureviere sende, daß ich dann und wann die wichtigsten Anbaureviere selbst besuche und endlich nach einer Reihe von Jahren mich wieder einmal an die Herren Versuchsansteller mit der Vitte wende, mir ihre Ersahrungen und Anschauungen über die zum Anbau gelangten Holzarten behuf einheitlicher Verarbeitung und Veröffentzlichung gütigst mitzutheilen.

^{*)} Lehrbuch ber Baumfrankheiten. 2. Auflage.

Die Bodenkarte und ihre Bedeutung für die Forstwirthschaft.

Von Dr. Anton Baumann.

(Schluß bes II. Abschnittes.)

Mechanische Analyse des Alluvialsandes und des rothen Reuperlettens.

Die chemische Analyse giebt uns allein zuverlässigen Aufschluß über bas im Boden enthaltene Nährstoffkapital (über seine "mineralische Kraft"). Die Resultate derselben können dazu verwerthet werden — wie später ausführ= licher gezeigt werden soll — sehr wichtige Fragen der Prazis mit Sicherheit zu entscheiben.

Sbenso nothwendig aber als die chemische Untersuchung ist für die Renntniß einer bestimmten Bobenart die mechanische Analyse berselben, welche die einzelnen Bodenpartikel der Größe nach zerlegt und ordnet, welche demnach angiebt, wie viel an Gesteinstrümmern, an sandigen und thonigen Gemengtheilen sich vorfinden.

Während die chemische Bodenuntersuchung eingehende Kenntnisse in der analytischen Chemie und eine durch mehrjährige Uebung zu erwerbende manuelle Fertigkeit in chemischen Arbeiten veraussetzt, kann die mechanische Analyse in wenigen Stunden erlernt und ausgeführt werden. Auf die mechanische Analyse des Bodens ist deßhalb bei Herstellung von Bodenkarten in der forstlichen Praxis das größte Gewicht zu legen, da in den meisten Fällen wegen Mangel an geeigneten Persönlichkeiten und Apparaten und wegen der Umständlichkeit der Ausführung die chemische Analyse der auf der Karte ausgezeichneten Bodenarten unterbleiben muß.

Erst durch die mechanische Analyse wird entschieden, ob eine Erdart als Sande, Lehme oder Thonboden*) zu bezeichnen ist und aus den Zahlen, welche die mechanische Analyse liefert, kann man bei hinlänglicher Vertrautheit mit den Lehren der Bodenkunde, wichtige Schlußfolgerungen über die physikalische Beschaffenheit des untersuchten Bodens ableiten.

Von der mechanischen Zusammensetzung des Bodens hängt vor Allem dessen Verhalten zum Wasser ab, dem wichtigsten Nahrungsmittel der Pflanzen. Je kleiner die einzelnen Bestandtheile einer und derselben Bodenart (z. B. eines Quarzsandbodens) sind, um so langsamer dringt das Wasser in den Boden ein, um so länger vermag der Boden Wasser in sich aufzubewahren, um so besser kann sich das Wasser kapillar aus dem Untergrund zur Oberfläche des Bobens ober zum Verbrauchsorte hinbewegen.

Auch das Condensationsvermögen des Bodens für Wasserdampf, die Verdunftung des Wassers aus dem Boben, die Wärmeverhältnisse des Bodens,

^{*)} Es gibt Bodenarten, welche im feuchten Zustande vollkommen das Ausschen des Thonbodens zeigen. Oft stellt es sich bei der mechanischen Analyse heraus, daß ein solcher Boben nur aus seinsten Duarzkörnchen und aus Quarzstaub besteht.

die überwiegend durch sein Verhalten zum Wasser bestimmt werden, stehen im unmittelbarem Zusammenhang mit der Größe der Bodenbestandtheile.

Von Wärme, Wassermenge und Luftzutritt wird die Zersetzung der organischen und unorganischen Stoffe im Boden geregelt; mithin richten sich auch die wichtigsten chemischen Vorgänge: Humus- und Kohlensäurebildung, Verwesung und Salpetersäurebildung, Verwitterung der Gesteinstrümmer und Auswaschung der Nährstoffe nach der Größe und Lagerung der Boden- partikel. —

Von dem Alluvialsand des Hauptsmoorwaldes wurde außer den beiden beschriebenen Bodenproben bei der mechanischen Analyse noch eine dritte berücksichtigt, welche am Fuße des obersten Keuperstockwerkes aus einer ca. 5 m. tiesen Sandgrube entnommen wurde.*) Der Sand schien hier durch die Kraft des Windes aufgehäuft und ist deshalb in der nachstehenden Tabelle als "Dünensand" bezeichnet worden.

Die ersten sieben Zahlenreihen dieser Tabelle wurden durch Siebe von verschiedener Maschenweite und Wägung des Siebrückstandes ermittelt. Von den Theilen "kleiner als O.1 mm." wurde die Menge des Thons in Abzug gebracht, welche für sich nach der (später zu erörternden) Wethode von Schlösing bestimmt wurde.**)

Größe der Bodenbestandtheile Durchmesser in mm.	rother Ulluvial= fand Proc.	weißer Alluvial= fand Proc.	rother Dünensand Proc.
größer wie 6 mm.		0.05	
zwischen 6 und 4 "	0.07	0.02	
4 , 2 ,	2.73	0.78	0.12
			(zwischen 2 u. 3 mm.)
. 2 . 1	28.05	12.80	8.21
	52,55	34.54	52.00
" 1 " 0.5 " " 0.5 " 0.25 "	13.83	41.45	24.67
" 0.5 " 0.25 " 0.95 0.1	0.73	7.06	5.02
" 0.25 " 0.1 " fleiner als 0.1 "	0.74	2 10	8.58
	U.12	A 10	0.00
(mit Ausnahme des Thons) Thon	1.30	1.20	1.40

Man ersieht aus vorstehenden Zahlen zunächst, daß größere Gesteinstrümmer in dem Alluvialsandboden nicht vorkommen. Obwohl zur Bestimmung der gröberen Bodengemengtheile 2 Kilogramm Boden verwendet wurden, um möglichst richtige Mittelwerthe zu erhalten, sand sich in dieser Quantität nur bei einer Probe (weißer Alluvialsand) ein Quarzstück (im Gewicht von 1 g) vor, dessen Durchmesser größer als 6 mm. war.

^{*)} An der bereits früher S. 322 unten erwähnten Stelle; auf der Karte ist an diesem Punkt das Wort "Sand" aufgedruckt.

^{**)} Näheres über die Ausführung der mechanischen Bodenanaspse im hiesigen Labora= torium wird im Anhange und in der Anseitung zur Bodenkartirung mitgetheilt.

Die Hauptmasse bes Bobenmaterials besteht aus einem groben Sand. Bezeichnet man mit diesem Namen die Bestandtheile des Bodens zwischen 2 mm. und 0,25 mm. Durchmesser, so sind davon im rothen Alluvialsand 98,4, im weißen 88,8 und im Dünensand 84,9 Procent enthalten. An seinem und staubförmigem Sand, worunter man alle Bodentheilchen unter 0,25 mm. Durchmesser mit Ausnahme der mikrostopisch kleinen Thonpartikel verstehen kann, sinden sich im weißen Alluvialsand noch 9.1 und im Dünensand $13.6^{\circ}/_{\circ}$.

Der Thongehalt aber ist bei sämmtlichen Bodenproben sehr gering bestunden worden, so gering, wie er eben dem lockeren, ungebundenen, durch den Wind beweglichen Sandboden eigen zu sein pflegt.

Die Beweglichkeit durch den Wind kann indeß nur gering sein, weil auch die als Dünensand bezeichnete Probe noch überwiegend aus "grobem Sand" besteht. Zwar enthält der rothe Dünensand viel mehr seinsandige und staubförmige Theile als der rothe Alluvialsand, aber der ech te Flugsandboden, wie er so häusig im norddeutschen Tiesland angetroffen wird, besteht aus viel seinerem Material und führt in der Regel 80—90% von Sandkörnern, deren Durchmesser kleiner als ein halber Millimeter ist; die staubsörmigen und seinssandigen Bestandtheile (Größe unter 0,2 mm.) machen allein 70—95% des norddeutschen Flugsandes aus.*)

Will man nur die mechanische Analyse und nicht auch den örtlichen geologischen Befund gelten lassen, so müßte die seinkörnigere Sandprobe des Hauptsmoors entschieden als Schwemmprodukt bezeichnet werden.

Was die mineralogische Zusammensetzung des Bodens betrifft, so ist schon früher erwähnt worden, daß derselbe fast ausschließlich aus Quarzkörnern besteht. Außer Quarz und der geringen Menge Thon sinden sich nur noch verseinzelt schwarzbraune abgerundete Mineralstückhen, die aus Thoneisenstein bestehen.

Ein ganz anderes Bild der mechanischen Zusammensetzung gewährt die Analyse des rothen Keuperlettens. Dieselben 5 Bodenarten, welche chemisch untersucht worden waren, wurden auch der mechanischen Analyse unterworfen. Die Resultate derselben sind in nachfolgender Tabelle enthalten.

Zusammensetzung der lufttrockenen Substanz.

Größe der Bodentheilchen	I typisch. roth. Keuperletten Proc.	II. theilw. ent=	III. d. Humus vollig entfärbt. Keuperlettenm. Sand verm. Proc.	1V. Untergrund unter entfärbt.	V. Reuperl. a. dem Niirnbger. Reichswald. Untergrosprob. Proc.
größer wie 6 mm.	0.03		0.02		
3tv. 6 u. 4 mm.	0.02		0.02		
, 4 u. 2 mm.	0.15	0.33	0.03	0.24	0.02
2 u. 1 mm.	2.85	4.77	3.51	2,74	0.21
, 1 u. 0.5 mm.	19.02	13.96	32.04	10.92	0.90
, 0,5u.0.25mm.	19.00	7.54	20.96	6.20	0.92
flein. a. 0.25 mm.			35.90	31.28	43.55
m. Ausn. d. Thon.			- 0.00)	
Thon	26	42.80	6.12	40.01	47.20

^{*)} Bgl. Erläuterungen d. geol Specialkarte von Preußen. Gradabth. 44. Rr. 42.

Zum Verständniß der vorstehenden Zahlen müssen für denjenigen Leser, welcher mit den Methoden der Bodenanalyse nicht näher vertraut ist, einige Bemerkungen eingeschaltet werden über das, was man unter "Thon", "Thonsgehalt des Bodens" und "Thonboden" sich vorzustellen hat.

Der reine Thon (Kaolin) ist als eine chemische Verbindung aufzussassen, welcher man nach Forchhammer die Formel Al, Si, O, +2 H₂O zusschreibt. Reiner Thon von dieser Zusammensetzung kommt im Boden nur äußerst selten vor; vielmehr enthält die im Erdreich enthaltene Thonsubstanz stets größere oder geringere Mengen von Eisen (und Spuren von alkalischen Erden und Alkalien). Es ist also nicht möglich, reinen Thon aus dem Boden abzuscheiden oder im Boden zu bestimmen.*)

Aber auch die Bestimmung des gewöhnlichen eisenhaltigen Thons ist mit großen Schwierigkeiten verbunden. In früherer Zeit hat man zu diesem Zweck sast ausschließlich die Methode des Schlämmens benützt, welche einen Theil der mechanischen Bodenanalyse ausmachte. Man hat einsach die abschlämmbaren Bestandtheile des Bodens als Thon bezzeichnet und man hat je nach dem Apparat, den man verwendete, je nach dem Autor, dessen Vorschriften man befolgte, in ein und demselben Boden ganz verschiedene Mengen von "Thon" gefunden.

Nun ist zu beachten, daß die rein mechanische Methode des Schlämmens principiell unbrauchbar ist zu einer zuverlässigen Bestimmung des Thous und niemals richtige Resultate liesern kann, auch wenn man mit dem vollkommensten Schlämmapparat und nach den besten Vorschriften arbeitet. Denn es ist nicht zu umgehen, daß beim Schlämmen außer der Thonsubstanz auch eine größere oder geringere Menge von seinem Sand in das Schlämme produkt eintritt; es werden deshalb alle Zahlen, welche man bei Bestimmung der thonigen Substanz durch Schlämmen erhält, zu hoch ausfallen müssen. Ja es kann vorkommen, daß in einem Boden welcher gar keinen Thon, sondern seinsten Quarzsand enthält, durch die Schlämmanalyse eine große Menge von "thoniger Substanz" ausgefunden wird.

Ebenso unzuverlässig als die rein mechanische Methode ist die rein chem ische Methode der Thonbestimmung, welche noch überdies recht umstände lich ist. Dieselbe beruht auf der Zersetlichkeit des Thons durch Schwefels fäure und wird in der Art ausgeführt, daß man den Boden (nach Behandlung mit Salzsäure) mit Schwefelsäure von bestimmter Concentration im zugeschmols

^{*)} Der gewöhnliche Thon ist nach Ansicht des Verf. nicht etwa als Verunreinigung des Kaolins, sondern als Varietät des Kaolins zu betrachten, indem ein Theil des im Kaolin-Moletül enthaltenen Aluminiums durch Eisen ersetzt ist: ebenso wie im Orthoklas ein Theil des Kaliums durch Natrium vertreten sein kann, oder wie in der Hornblende, welcher man die allgemeine Formel Si O. x gegeben hat, theils Calcium, theils Magnesium theils Sisenopydul in das Molekül eintritt. Achnliche Verhältnisse sind durch das ganze Mineral-reich verbreitet.

zenen Glasrohr längere Zeit erhitt, das gelöste Aluminiumoryd bestimmt und aus der Menge des Aluminiumoryds (der Thonerde) die Quantität des Thons nach der Formel Forchhammer's berechnet. Der größte Fehler dieser Methode besteht darin, daß in der heißen Schwefelsäure außer dem Thon auch andere Mineralien, welche Aluminium enthalten, zersett werden. Indem man dieses Aluminiumoryd gleichsalls auf Thon umrechnet, können auch nach der chemischen Methode viel zu hohe Werthe für den Thongehalt eines Bodens sich ergeben. Anderseits aber läuft man zugleich Gesahr, zu niedrige Zahlen zu erhalten, indem man der Berechnung eine hypothetische Formel zu Grunde legt, welche der Zusammensetzung der im Boden enthaltenen Thonsubstanz wohl niemals entspricht.

Verfasser sindet sich in Uebereinstimmung mit denjenigen Chemikern, welche die Methode von Schlösing als die einzig annehmbare Thonsbestimmungs-Wethode bezeichnen, mit welcher man der Wahrheit am nächsten kommt. Deshalb sind auch alle Bodenarten, die hier beschrieben werden, allein nach der Schlösing'schen Wethode untersucht worden.

Nach diesem Verfahren werden alle Thontheilchen von den gröberen Bodenpartikeln durch sorgfältiges Zerreiben und Vertheilen, sowie durch Behandlung mit heißer verdünnter Salzsäure losgelöst. Bei der weiteren Trennung von dem Mineralstaub macht man sich eine Eigenschaft des Thons zu nuten, welche nur allein dem Thon, nicht aber anderen Mineralien — und wären sie noch so fein zertheilt — eigenthümlich ist. Wird nämlich die Thonsubstanz in einer alkalischen Flüssigkeit ober in bestillirtem Wasser vertheilt, welches keine Spur löslicher Salze enthält, so bleibt der Thon suspendirt, während gleichzeitig vorhandene Mineraltheilchen sich nach längerer oder kürzerer Zeit zu Boden setzen. Nach 48 Stunden kann man sicher sein, daß auch der feinste Quarzstaub aus der trüben Flüssigkeit sich abgeschieden hat. Man sammelt durch Abheben in ein anderes Gefäß den suspendirten Thon, übergießt den Rückstand abermals mit destillirtem oder alkalischem Wasser, rührt kräftig um und entfernt nach 24—48 Stunden den suspendirten Thon abermals. Man fährt hierauf in der gleichen Weise fort, bis aller Thon aus dem Boden entfernt ist. In das Sammelgefäß, worin sich der Thon befindet, setzt man einige Tropfen Säure, worauf sich die Thonsubstanz sofort zusammenballt und in Man filtrirt dieselbe hierauf, trocknet sie und wägt. Flocken abscheidet.

Es muß hier ausdrücklich hervorgehoben werden, daß die Suspension der Thontheilchen in dem alkalischen Wasser keine mechanische ist, wie manche Autoren annehmen. Denn die Thonsubstanz bleibt nicht Tage und Wochen lang, sondern ganze Jahre hindurch in der alkalischen Flüssigskeit suspendirt. Sie fällt überhaupt niemals zu Boden, wenn sich der bestreffenden Flüssigkeit nicht lösliche Salze oder Säuren beimischen.*)

^{*)} Rach besonderen Bersuchen, die Berfasser über diesen Gegenstand in großer Zahl angestellt hat, sieht die Suspension des Thons in einem bestimmten Berhältniß zu der Con=

Es ist klar, daß die Methode von Schlösing stets niedrigere Resultate liesern muß, als irgend eines der gebräuchlichen Schlämmversahren, weil eben die nach Schlösing gewonnene Thonsubstanz nur mehr mit sehr geringen Wengen fremdartigen Mineralstaubes verunreinigt ist. Die Differenzen, welche sich hiebei gegenüber der Schlemmanalyse ergeben, sind so bedeutend, daß die üblichen Definitionen von Lehm = und Thonboden, die bekanntlich auf der Schlämmmethode beruhen, nicht mehr zutreffen können, sobald man den Thon nach Schlösing bestimmt.

Als Thonböben pflegt man bis jetzt alle Erdarten zu bezeichnen, welche mehr als $50\,^{\circ}/_{\circ}$ (oder $55\,^{\circ}/_{\circ}$) "Thon", "thonige Substanz", "thonige abschlämms bare Theile" enthalten. Nach Haberlandt*) findet man im gewöhnlichen Thons boden 65-80, im schweren Thonboden $80-90\,^{\circ}/_{\circ}$ Thon. Als Lehmböden betrachtet man Bodenarten mit $20-50\,^{\circ}/_{\circ}$ Thon und zwar soll sandiger Lehm $20-30\,^{\circ}/_{\circ}$, gewöhnlicher Lehm 30-40, schwerer oder strenger (thoniger) Lehms boden $40-55\,^{\circ}/_{\circ}$ Thon mit sich führen.

Bestimmt man den Thon nach Schlösing's Verfahren, so zeigt es sich, daß es gar keine Bodenart gibt, welche 50 % Thon und darüber enthält. Die größte Menge Thon, welche Schlösing in einem Boden fand, war 35 % und wenn in einzelnen der oben angeführten Keuperlettenproben 40 und 47 % Thon gefunden wurden, so sind dies Maximalwerthe, die den echten schweren Thonsboden kennzeichnen.

Wollte man wie Senft, Haberlandt u. A. die Böden nach dem Thonsgehalt gruppiren, so wären unter Zugrundlegung der Methode von Schlösing Erdarten mit 30—50 % Thon als Thonböden, diejenigen mit 10—30 % als Lehmböden zu bezeichnen und unter Beibehaltung der üblichen Nomenklatur würden die verschiedene Bodenarten etwa in folgender Weise zu unterscheiden sein:

Flugsand, loser Duarzsand 20.	enthält	0—2,5% Thon
lehmiger Sand	,,	2,5—5 "
sandiger Lehmboben	**	5—10 "
gewöhnlicher Lehmboden	79	10—20 "
thoniger Lehmboden	n	20—30 "
gewöhnlicher Thonboden	•	30—40 "
schwerer Thonboden	"	40—50 "

centration der alkalischen Flüssigkeit. In einer Ammoniaklösung bleibt z. B. um somehr Thon suspendirt, je concentrirter die Lösung ist. Hieraus folgt direct, daß die "Suspension" nicht mechanisch sein kann, weil aus der specifisch leichteren Flüssigkeit sich der Thon schneller absehen müßte. Es spricht Alles dafür, daß man es hier mit einer Auflöslichkeit des Thons zu thun hat. Näheres wird aus den demnächst zu veröfferzt= lichenden Versuchen des Vers. zu ersehen sein.

^{*)} Der allgemeine landwirthschaftliche Pflanzenbau. Wier 1879. S 464.

Nach diesen allgemeinen Erörterungen werden die Zahlen, welche bei der mechanischen Analyse des rothen Zanklodonletten erhalten worden sind, jedem Leser verständlich sein.

Die für den Thongehalt ermittelten Werthe kennzeichnen den rothen Reuperletten theils als echten Thonboden, theils als thonigen Lehmboden. Es scheint, daß die mechanische Zusammensetzung des Reuperlettens größerem Wechsel unterworfen ist als der chemische Bestand. So ist in Probe 5 der sandige Antheil fast ausschließlich seinkörnig und staubartig; bei den übrigen echten Lettenproben mischen sich 20—40 Procent grobkörniges Waterial bei.

Bur landwirthschaftlichen Cultur eignen sich die sandigeren Lettenarten ohne Zweisel weit besser, als die thonigeren und da das äußere Ansehen keinen Anhaltspunkt über das Mischungsverhältniß von Sand und Thon gewährt, so kann bei Beurtheilung solcher Bodenarten nur die mechanische Analyse die zuverlässige Auskunft geben. Die sandigen Thonböben liesern wegen der günstigeren physikalischen Eigenschaften selbstverständlich auch für Forst gewächse einen besseren Standort als die schweren Thonböben.

In Probe 3, bei welcher schon äußerlich die Beimischung des Sandes erkenntlich war, tritt die Menge des seins und grobkörnigen Sandes in den Bordergrund und dementsprechend die Menge des Thons zurück. Derartige sandige Stellen innerhalb des Keuperlettengebietes, deren Bodenmaterial nicht mehr als Thondoden sondern als Lehmboden bezeichnet werden muß, treten ziemlich häusig auf und sind jedenfalls durch kleine lokale Wasserströmungen entstanden, die das Gesammtaussehen des Bodens wenig veränderten, jedoch die seinsten und am leichtesten beweglichen Bodenbestandtheile, vorzüglich den Thon, abschlämmten. Wo das Wasser keinen Ablauf fand, und (wie an dem Punkt der Probenahme) zur Humusdildung führte, wurden nicht nur die chemisch auslösdaren Bestandtheile, sondern auch die feinsten Thontheilchen in den Untergrund gewaschen und hier sestgehalten.*)

Auf der Karte haben diese sandigeren Vorkommnisse des Keuperlettens wegen ihrer geringen Ausdehnung und äußerst unregelmäßigen Verbreitung nicht durch besondere Farben ausgezeichnet werden können. Man erkennt diesselben jedoch an dem eingeschriebenen Bodenprosil, z. B. $\frac{L}{KL}$ oder $\frac{s}{KL}$.

Der Lehm (ober sandige Lehm) über Keuperletten hat in der Regel die rothe Farbe des Keuperlettens verloren. Er führt auch in der Bamberger Gegend den Namen "Welmboden" und verdankt seine Bildung jedenfalls den

^{*)} Nach Hazard (Landw. Versuchsstation XXIV. 224.) findet schon durch die nieders fallenden Regentropsen seine allmälige Anreicherung der Quarzkörner im Boden statt, indem die thonigen Bestandtheile in den Untergrund geführt werden. Jeder Boden wird demnach im Lause der Zeit sandiger.

gleichen Ursachen wie der Melmboden des Nürnberger Reichswaldes. (siehe S. 396 d. Z.)

Die wichtigste physitalische Eigenschaft des rothen Reuperletteus, die aus seiner mechanischen Zusammensetzung folgt, ist seine Undurchlässigkeit für Wasser und seine Fähigkeit, große Mengen von Wasser in sich aufzunehmen. Unmittelbar hiesmit im Zusammenhang steht in den sandigen Parthicen der Thalebene die Tiefe des Grundwassersteit in den sandigen Parthicen die Wasserversorgung der Waldbäume. Ueberall, wo der Keuperletten dis auf 40 oder 50 cm. unter der Sanddecke liegt, zeigt auch der Sand einen größeren Feuchtigkeitsgehalt und die Begetation ein anderes Aussehen, als da, wo er sich erst in 100 und 150 cm. Tiese vorsindet, und in den westlichen Waldparthien tritt fast überall das Grundwasser an der Grenze der Sandlage und des Keuperlettens aus.*)

Hinsichtlich der mineralogischen Zusammensetzung ist noch zu erswähnen, daß die gröberen Mineralkörner des Keuperlettens ausschließlich aus Duarz bestehen; in den Bestandtheilen, welche kleiner als 0.25 mm. sind, sind auch zahlreiche Glimmerblättchen zu unterscheiden.

Der Boden der obersten Keuperschichten. (Rhätische Stufe. Unterlias. Infralias.)

Vom Schloß Seehof bis nach Strullendorf durchzieht den Haupts= moorwald von Nord nach Süd eine Verbindungsstraße, welche der "Renn= steig" genannt wird. Dieser Fahrweg bildet, bei seinem Beginn in Norden, die Grenze zwischen "Wolfsgrube" und "Fasanenschlag" und scheidet auch, in

^{*)} Nus dem Nürnberger Reichswald wurde eine Probe dieses Lehmbodens untersucht. Diese Analyse dürfte im Allgemeinen auch für den Lehm über Keuperletten im Hauptsmoor= wald zutreffen. Die Resultate der Untersuchung sind folgende:

Chemisch des lufttrod	Mechanische Analyse des lufttrockenen Bodens.		
	löslich in Salzsäure	gcsammter chemischer Bestand	Der Boden enthielt Bestandtheile von folgenden Durchmessern
Kiefelsäure Thonerde Eisenoryd Phosphorsäure Wanganorydul Calciumoryd Magnesiumoryd Rali Natron Hygrostopisches Wasser Hemisch gebundenes Wasser Sumus	0.022 0.154 2 989 0.012 0.016 0.033 0.010 0.016 0.010	79.34 9.12 4.51 0 017 0 11 0.12 0.31 1.24 0.22 2.40 2.27 1.32	größer als 6 mm 0.45 Proc zwischen 6 u. 4 " 0.17 " 4 " 2 " 0.97 " 2 " 1 " 3.07 " " 1 " 0,5 " 11.60 " " 0,5 " 0,25 " 9.80 " kleiner als0,25mitAus= nahme des Thons 59.04 Thon

^{*)} Im Waldbistrikt Fuchsjagen hängt der Stand des Grundwassers wahrscheinlich von der Höhe des Regniswasserspiegels ab.

seinem weiteren Verlauf gegen SO, bis in die Mitte des Hauptsmoores, die verschiedenen Waldabtheilungen von einander. Am Sendelbach nimmt der Fahrweg eine südwestliche Richtung an, durchschneidet die Abtheilungen Birkensbrunnen, Dietrichslohe, obere Salzlecke, und wendet sich dann wieder mit südsöstlicher, schließlich mit rein südlicher Richtung nach Strullendorf.

Der Rennsteig ist für die Orientirung in den Bodenverhältnissen des Hauptsmoors von Wichtigkeit, insoferne als sich stets in seiner nächsten Rähe die Schichten des obersten Keupers aus der Thalebene erheben. Wenn die Straße nicht gerade am Fuße der rhätischen Stuse sich hinzieht, so ist doch immer in geringer Entsernung gegen Osten hin die Grenz-linie zwischen den beiden Formationsgliedern sicher aufzusinden. Nur ganz im Norden erstreckt sich der rothe Reuperletten der Thalebene bis in die zweite Abtheilung östlich vom Rennsteig, dis zur Abtheilung "Einsprung", während sonst stets in der direkt am Rennsteig anstoßenden Waldabtheilung die Grenze verläuft.

Die rhätische Stufe erhebt sich über dem Keuperletten im Hauptsmoor in zwei Terassen, die durch eine Bodensenkung mit tiesen Sandlagen am Sendelbach von einander getrennt sind. Die nördliche Terasse, auf welcher das Waldhaus Kunigundenruhe steht, liegt 315 m über dem Meeresspiegel oder rund 30 bis 40 m über dem Rennsteig, der in einer absoluten Höhe von 270 bis 290 m verläuft.

Ein genaues Bild über die Terrainverhältnisse bes Bodens kann nur cine vollständige nivellitische Aufnahme gewähren, welche eigentlich die Boraussetzung einer vollkommenen Bobenkartirung bilbet. Die Unebenheiten des Landes müßten auf der Bodenkarte, um das Farbenbild nicht zu stören, durch Horizontal=Curven (mit elner Aequidistanz von höchstens 5 m.) dar= gestellt werden. Wir besitzen leider in Bayern keine derartige Kartirung, welche als Grundlage für unsere Bodenkarte hätte verwendet werden können*) und da ein ausführliches Nivellement des Hauptsmoorwaldes weit mehr Zeit und Geld erfordert haben würde, als für die Kartirung aufgeboten werden kounte, so mußte auf eine Darstellung der Reliefverhältnisse des Bodens verzichtet werden. Doch sollen einige Höhenangaben eingeschaltet werden, um wenigstens eine annähernde Vorstellung von dem Ansteigen des Terrains gegen Osten hin zu ermöglichen. Die Höhenlage ber nachstehend aufgeführten Punkte wurde von Prof. Dr. Th. Schrüfer **) durch nivellitische Beftimmung festgesetzt. Die Zahlen sollten in die Bodenkarte vor der Benützung eingetragen werden; sie beziehen sich auf die Lage über der Nordsee (Amsterdamer Begel).

^{*)} Die bayrische Generalstabskarte (1 : 25 000) mit Darstellung des Terrains in Curven (Acquidistanz 10 m.) ist für das untersuchte Gebiet noch nicht ausgegeben worden **) Der Keuper und Lias östlich von Bamberg. S. 36 u. a.

Kreuzungsstelle des Apostelweges*) mit der Abtheilungsgrenze zwischen Schlegel=
grube und Wolfsgrube
Kreuzung des Apostelweges mit dem Rennsteige 278.5 m
Brückhen über den Seebach am Apostelweg
Kreuzung des Rennsteiges mit der Pödeldorfer Straße; 🗌 auf der nördlichen
Treppenwange der steinernen Treppe südlich der Straße an der Böschung des
Rennsteiges
Kreuzung des Rennsteiges mit der Straße von Bamberg nach Geisfeld 🔲 auf
dem Fundamentstein des Oberjägermeister-Marter (Sanddüne) 286.7 m
Kreuzung der Geisfelder Straße mit dem Sindelbache; Niveau der Straßendecke . 266.8 m
Kreuzung des Rennsteiges mit dem Roßdorfer Wege. Zwischen "Dietrichslohe" und
"Roßdorfer Seelein" an einer Sanddüne
Diesen Höhenpunkten gegenüber, welche in der Nähe der Grenze gegen
die obersten Keuperschichten am Fuße derselben aufgenommen sind, ist das
Plateau selbst am Waldhaus Kunigundenruhe zu 314.5 m. absoluter
Höhe bestimmt worden. —

Die Schichten der rhätischen Stufe bauen sich über dem rothen Keupersletten aus mehreren, verschieden gearteten Gesteinen auf und demgemäß finden sich auch an der Erdoberfläche mehrere grundverschiedene Bodenarten.

Zunächst über dem Keuperletten lagert ein ziemlich feinkörniger gel ber Sandstein, der sich als Baustein vorzüglich eignet und im Hauptsmoor früher in großen Mengen gewonnen wurde. Noch heute wird der Sandstein der rhätischen Stufe an anderen Stellen der Umgegend von Bamberg gebrochen. Er hat für alle monumentale Bauten der Stadt (Dom, Residenz, alle Kirchen 20.) das Material geliefert und kann deshalb als Bamberger Bausandstein bezeichnet werden. Seine Mächtigkeit wird von Th. Schrüfer (a. a. D. S. 61) auf ca. 12 m angegeben. Dieser Sandstein enthält einzelne dünne Zwischenlagen von einem seinen grauen oder blaßröthlichen Thon, in welchem verschiedene Pflanzeneindrücke gut erhalten sind; deshalb hat man dem Thon den Namen Pflanzenthon und dem Sandstein auch den Namen Pflanzensandstein gegeben. Weil unter den Pflanzen die Keste einer Conisere, Pallissya Brauni, besonders häufig sind, so heißt das Gestein auch Pallissyen-Sandstein.

Ueber dem Bamberger Bausandstein liegt öfters eine dünne, ca. 20 cm. mächtige Schicht eines eisenschüssigen grobkörnigen Sandsteins, welcher meistens kohlensauren Kalk enthält. Die Gesteinsschicht nimmt nur einen sehr geringen Antheil an der Bodenbildung im Hauptsmoor. Von den Steinbrechern wird sie als "Eisenschwarte" bezeichnet.**)

^{*)} Der "Apostelweg" ist die Fahrstraße, welche im Norden des Waldes den ganzen Hauptsmoor von West nach Ost durchschneidet. Beginn am westlichen Waldsaum zwischen "Spinseier" und "Kapellenschlag"; Ende im Osten zwischen "Einsprung" und "Thonberg".

^{**)} In England und in Schwaben findet man an einzelnen Stellen der gleichalterigen Sandsteinbildung Knochenreste verschiedener Saurier, Fischzähne, sowie die ältesten Spuren eines Säugethieres (Microlestes antiquus), deshalb führt diese Sandsteinbildung den Ramen

Nun folgen graue Lettenschiefer, die zu einem grauen thonigen Lehm verwittern; öfters treten die sandigen Bestandtheile des Lettens so weit zurück, daß ein echter Töpferthon entsteht, der auch als solcher in mehreren Thongruben gewonnen wird.

Auch diese thonigen Schichten stehen nur an einzelnen Punkten an der Bodenoverstäche an. Im größten Theil des Gebietes sind sie bedeckt mit einer mehr oder minder tiefen Lage von Sandsteinplatten, die bei der Berswitterung mehr oder minder in einen sandigen Lehm oder lehmigen Sand zersfallen sind. Die sandigen Platten enthalten häufig Abdrücke von Meeresmuscheln Cardinion-Arten, weshalb der Sandstein und der damit verbundene Letten den Namen "Cardinion-Schichten" führen.*)

Den verschiedenen Gesteinslagen entsprechend findet man im Haupts= moorwald in der rhätischen Stufe folgende Bodenformen:

- 1) lockeren Sandboden, vorzüglich aus Quarzkörnern bestehend, mit einer sehr geringen Beimengung von Thon. Dieser Sand ist das Verwitterungsprodukt des Bamberger Bausandsteins. Der Untergrund besteht aus Sandstein. (Profil VI der Bodenkarte.)
- 2) rother eisenschüssiger Sandboden, schwach lehmig, häufig kalkhaltig. Untergrund Sandstein ober thonige Schichten.
- 3) grauer ober blauer thoniger Lehm oder Thon (Cardinienletten, Töpferthon der Cardinienschicht).
- 4) lehmiger Sand oder sandiger Lehm von gelber oder röthlichgelber Farbe, häufig Steinplatten einschließend, die öfters den Untergrund bilden. Meist ist diese obere Steinschicht so weit verwittert, daß der Untergrund durch den thonigen Lehm oder den Thon der Cardinienschicht gebildet wird. (Profil VII und XI der Bodenkarte).

Die Verbreitung dieser 4 Bobenarten ist auf der Karte durch 4 verschiedene Farben kenntlich gemacht. Die Sandböden sind wieder mit der gelben Grundsarbe, die Thondöden mit der rothen Grundsarbe bezeichnet. Doch ist zum Unterschied von dem Alluvialsand der Verwitterungssand des Bausandsteins durch Gelb, mit schwachen rothen Linien überdeckt, dargestellt, während die gelbe Farbe mit rothen Punkten das Verwitterungsprodukt des eisenschüssigen Sandes anzeigt. Der Thondoden der rhätischen Stufe ist durch verschiedene Schraffirung der rothen Farbe von dem Keuperletten unterschieden.

Bonobod-Sandstein. Bei Nürtingen in Schwaben sind hier auch Steinkerne von Schnecken und Muscheln eingelagert, welche für die "rhätische Stuse" der Alpen charakteristisch sind, insbesondere auch das Leitsossil Avicula contorta. Hiedurch wird die gleichzeitige Bildung dieser Sandsteine mit mächtigen Kalk- und Dolomitablagerungen der Alpen und Boralpen, namentlich der rhätischen Alpen, erwiesen und die von Gümbel gewählte Bezeichnung "rhätische Stuse" für die fränkischen und schwäbischen Gesteinsschichten gerechtsertigt. In boben=kund licher Beziehung ist es selbstverständlich gleichgültig, ob man diese Gesteinsbildungen zum Keuper oder zum Lias rechnet.

*) Unverwitterte Sandsteinplatten mit Versteinerungen sinden sich u. a. besonders häusig an der Grenze der W.=Abth. Dietrichslohe und Reutschlag.

Der lehmige Sand und sandige Lehm mit thonigem Untergrund ist durch braune Farbe angegeben; man erkennt mit einem Blick auf die Karte, daß diese Bodenform vor allen andern die größte Verbreitung im obersten Keuper des Hauptsmoors besitzt.

Der Verwitterungssand bes Bamberger Bausandsteins findet sich in der nördlichen Hauptsmoorhälfte vorzüglich in den Abtheilungen Fürstenstein, Steinbruch, Besenplatz, Schneibersäckerlein und Einsprung; in dem südlichen Theil kommt er nur als schmaler Streifen an der Grenze zwischen den Distrikten "Feuerholzschläge" und "Roßdorfer Seite" vor. Der Boden ist an denjenigen Stellen, wo früher die Bausteine gewonnen wurden, mit vielen Unebenheiten versehen und jedenfalls durch die Steinbrucharbeit gut umgearbeitet und gelockert, somit verbessert worden. Ganz am westlichen Rand der Reuperterasse ist diese Verwitterungsschicht öfters noch mit rothem Alluvial= sand vermischt ober überbeckt. Das Wachsthum ber Föhre, welche auf diesem Boden allein fortkommt, scheint an denjenigen Stellen, wo die Steinbrüche lagen (in Folge der Bodenbearbeitung) besser zu sein als da, wo die Verwitterungsschicht unmittelbar und unverändert dem Sandsteine auflagert. Schlecht und früppelhaft ist es auch an solchen Stellen nicht zu nennen. Dagegen fällt überall der Unterschied gegenüber dem Wachsthum auf Keuperletten so= fort in die Augen. Am schönsten kann man diesen Unterschied da beobachten, wo rother Keuperletten und rhätische Stufe direkt aneinanderstoßen, wo dem= gemäß die Föhren unter sonst gleichen Bedingungen einerseits auf Keuperletten, anderseits auf Verwitterungssand erwachsen sind. Dies ist in der nord= östlichen Grenzabtheilung "Einsprung" der Fall: man erkennt leicht, daß in der gleichen Abtheilung die gleichalterigen Bäume auf dem Sandsteinboden, wenn auch schlank erwachsen, doch auffällig schwächer und niedriger sind als jene, welche direkt nebenan auf Keuperletten stocken. "Hollander"=Stämme werben auf dem Sandboben im "Einsprung" niemals gefällt werben.

An vielen Stellen dieses Sandsteinareals erscheint übrigens der Sand mehr oder minder lehmig und es ist die geringe thonige Beimischung wohl dem vereinzelt auftretenden Pflanzenthon zuzuschreiben. Zu den 4 oben aufgezählten Bodenformen tritt mithin noch eine fünste: Lehmiger Sand mit Sandstein im Untergrund. Wo dieselbe bei den Bodeneinschlägen angetroffen wurde, ist sie auf der Karte eingetragen worden. Aber die Bersbreitung der Bodenform wurde weder abgegrenzt noch durch eine besondere Farbe ausgezeichnet.

Zur chemischen und mechanischen Analyse gelangte nur eine Probe des ungebundenen lockeren Verwitterungssandes. Die Probe, welche aus der Abstheilung "Steinbruch" stammte (Tiefe 5—50 cm) wurde unter denselbert Bedingungen, wie die früher beschriebenen Bodenarten, untersucht. Die Analyse lieferte folgende Resultate:

A. Chemische Analyse.

Ju kalter conc. Salzsäure lösten sich in 48 Stunden · Procent	Gesammte chemische Constitution Procent
Kieselsäure 0 005 Thonerde 0.017 Eisenogyd 2.250 Phosphorsäure 0.003 Manganogydul 0.006 Calciumoryd 0.030 Wagnesia 0.013 Rali 0.005 Natron 0.002 Summa 0.331°/0	96.04 1.85 0.78 0.006 0.01 0.13 0.086 Nicht bestimmt
•	sche Analyse. 1 mm. zusammen 1.0%,
Gesteinstrümmer größer als Bestandtheile zwischen 1 ur	- -
" " 0.5 ui	and the second s
	nb 0.1 " 10.0 "
" kleiner als 0,1 mm m. A	•
Thon	1.5 "

Die vorstehenden Analysen charakterisiren den Verwitterungssand als einen außerordentlich armen Sandboden, der hinsichtlich seiner chemischen Constitution von dem Alluvialsand sich nur wenig unterscheidet. Die Menge des Sesammtkalis, welches nicht bestimmt wurde, dürste jedoch beträchtlich größer sein, da sich in den Bestandtheilen unter 0,5 mm. zahlreiche Glimners blättchen nachweisen ließen. Nach der mechanischen Analyse ist das Korn des Verwitterungssandes etwas seiner, der Thongehalt jedoch nicht höher als bei dem Alluvialsand.

Demnach würde hinsichtlich der Beurtheilung dieses Sandes im Allsgemeinen das zutreffen, was bereits beim Alluvialsand gesagt worden ist. Iedoch ist zu bedenken, daß der rhätische Sandstein, aus welchem der Boden
entstand, an vielen Stellen von kleinen Thonlagen durchsetzt ist, daß mithin
die sich weit verbreitenden Wurzeln oftmals eine reichlichere Nahrung vorfinden. Die Wasserversorgung der Bäume ist eine vorzügliche, wie bei dem Alluvialsand, indem hier der Sandstein eine wasserundurchdringliche Schicht bildet.*)

^{*)} Im hemischen Laboratorium der Universität Erlangen wurden zwei Sandsteine sowie ein Pflanzenthon aus der gleichen geologischen Schicht bei Marlossstein, unweit Erlangen, untersucht. Diese Sandsteine enthalten ganz im Gegensatzu unserem Sandboden eine vershältnißmäßig große Menge an Pflanzennährstoffen, besonders an Phosphorsäure, Kali, Kalk. Die Analysen sollen hier mitgetheilt werden, weil es nicht ausgeschlossen ist, daß auch an einzelnen Punkten unseres Gebietes eine derartige Sandsteinbildung vorkommt. Denn es ist

Von den übrigen in der rhätischen Stufe vorkommenden Bodenarten konnte nur mehr eine Bodenart, der jo weit verbreitete Thon bezw. thonige Lehm der chemischen und mechanischen Analyse unterworfen werden. Derselbe bildet fast überall den Untergrund auf der Terasse des obersten Keupers. Die Probe stammte aus dem Distrikt XIV. Abth. Dietrichslohe aus einer Tiefe von 15—50 cm. Tiefe. Die Resultate der Untersuchung waren folgende:

A. Chemische Analyse der Trockensubstanz.

in conc	. Salzsäu Proc.	Gesammter chem. Bestand Proc.	
R ieselsäure Thonerde	• . •	0.017 0.352	60.83 25.25
Eisenoryd	•	2.800	3.26
Phos phorfäure Wanganoxydul .		• 0.006 • 0.008	0.011 0.012
Calciumorhd . Wagnesiumoryd		0.123	0.20 0.17
Rati		0.033	0.159
Natron Hemisch gebund.	Wasser 1	0 021 j u. Humus . —	0.0 44 9 . 55 3
	••	Summa 3 547	99.489

bekannt, daß innerhalb der rhätischen Stuse das Gesteinsmaterial außerordentlich wechselt. Nach der Beschreibung ist Sandstein I ein gelblich=grauer Sandstein, mäßig viel Glimmer= blättchen besonders auf den Ablösungsslächen zeigend, von äußerst seinem Korn; man bedarf der Loupe, um die Quarzkörner von dem Bindemittel zu unterscheiden. Sandstein II ist von lichter Färbung, sein stem Korn und Glimmerblättchen, in äußerem Habitus dem ersteren gleichend. Zwischen beiden Sandsteinen liegt der Thon, mager, leicht zerbröckelnd; es ist der Pflanzenthon. Ueber Sandstein II solgt der eisenschüssige Sandstein des Bonebed. Die Analysen sind von H. Haben ausgeführt. vgl. A. Hilger, Mittheilungen aus d. pharm. Institut und Labor. s. angew. Chem. der Univ. Erlangen. 1. Heft. S. 63.

		Gesammte	Gesammter hemischer Bestand			in Salzsäure lösten sich		
		Sandstein I ⁰ / ₀	Sandstein II %	Pflanzen= Thon %	Sandstein I °/0	Sandstein II •/0	Pflanzen= Thon %	
Rieselsäure	•	67.402	53 802	52.907	0.282	0.835	0.573	
Thonerde		8.401	20.634	22.480		7.112(?)	0.796	
Eisenoryd		3.163	2.401	2.971	0.721	0.869	0.859	
Phosphorfaure		0.742	0.880	Spur	0.742	0.880	Spur	
Calciumoryd		1.097	0.564	0.858	0.627	0.442	0.477	
Magnesiumoryb		0.756	0.606	1.074	0.174	0.224	0.412	
Rali		3.493	3.622	4.114	0.273	0.088	1.450	
Natron		6.794	7.982	4.044	0.226	0.224	0.328	
Schwefelsäure		0.097	0.232	0.194	0.097	0.232	0.194	
Wasser	•	7.640	8.550	11.275				
Sum	ıma	99.585	99.273	99.917	2.142	10.906	5.089	

An dem geringen Kieselsäuregehalt, sowie an der großen Menge von Thonerde und Wasser erkennt man sogleich, daß man es hier mit stark thonigen Sandsteinen zu thun hat. Der Gehalt an Phosphorsäure (und Kali) ist außergewöhnlich hoch.

B. Mechanische Analyse des lufttrocknen Bobens.

Der Boden enthielt keine Steine oder grobe Bestandtheile. Die Beismischung von gröberem Sand 0.5-0.25 mm. Durchmesser betrug nur $4^{\circ}/_{0}$. Alle anderen Bestandtheile waren kleiner als 0.25 mm und bestanden zum weit überwiegenden Theil aus seinstem und staubsörmigem Sand. Denn der Thongehalt betrug 27.20 Prozent.

Aus vorstehenden Zahlen ergiebt sich, daß auch der Thondoden der rhätischen Stuse sich nicht durch einen reichen Gehalt an Pslanzennährmitteln auszeichnet. Wie der Verwitterungssand des Bausandsteins mit dem Alluvialsand der Thalebene eine gewisse Uebereinstimmung in seiner chemischen Zusammensehung ausweist, so unterscheidet sich der Cardinienletten nur wenig von dem rothen Keuperletten: die Menge des löslichen Kalis ist gering, aber jedenfalls hinreichend für die anspruchsloseren Holzarten; Kalk, Magnesia, Eisensoxyd, Gesammtkali sind in mehr als genügender Quantität vorhanden. Dasgegen besitzt auch der Cardinienletten nur einen sehr geringen Phosphorssäuregehalt, und da die Produktionskraft eines Bodens durch jenen Nährsstoff beherrscht wird, welcher in geringster Wenge vorhanden ist, so kann man wohl mit Sicherheit behaupten, daß auf dem Boden der obersten Keuperterasse, wie in der Thalebene, ein zusammenhängender Bestand von Laubhölzern nicht zu erzielen sein wird.

Ganz an der westlichen Grenze gegen die Thalebene hin ist der Cardiniensletten (oder verrutschte Schichten desselben) noch mit rothem Alluvialsand, oft in ziemlicher Mächtigkeit überlagert. Hier findet sich also die gleiche Bodensbeschaffenheit wie in der Thalebene, nur mit dem Unterschied, daß an Stelle des rothen Thons der nur wenig verschiedene gelbe Cardinienletten getreten ist.*) An solchen Stellen gedeiht demgemäß auch nur die Föhre.

Weiter gegen Osten hin kann man die Beobachtung machen, daß sich auf dem Plateau der rhätischen Stufe öfters die Fichte gut entwickelt hat und daß — ganz vereinzelt — auch die Buche vorkommt. Diese Erscheinung hängt genau mit der Bodenform zusammen.

Wo der Boden mit einer Lage jener Sandsteinplatten bedeckt ist, die einen sandigen Lehmboden als Verwitterungsprodukt zurückgelassen haben, oder wo diese sandig-lehmige Cardienienschicht schon vollkommen verwittert ist, da läßt sich die Fichte im geschlossenen Bestand erziehen. Leider ist es nicht mehr möglich gewesen, diesen Verwitterungsboden eingehend zu untersuchen; doch darf man aus den darin zahlreich vorkommenden Glimmerplättchen auf einen mehr als ausreichenden Kaligehalt schließen. Ferner trifft man die Fichte und

^{*)} Es ist dies die sechste Bodenform der rhätischen Stuse. Eine 7. Boden=
form wird durch die bereits erwähnte Ueberlagerung des rhätischen Sandsteins mit Alluvial=
sand (bezw. mit einem Gemisch von Alluvialsand und Berwitterungssand) gebildet.

in weit zurücktretendem Maße die Buche im Verwitterungsgebiet des eisenschüssigen, grobkörnigen Sandsteins, der häufig kohlensauren Kalk führt (z. B. südwestliche Ecke der Waldabtheilung "Kunigundenruhe", dann auf "Besenplat") sowie an jenen Stellen, wo die Schichten des Lias direkt sich auf den obersten Keuper aussehen, wo also der Boden früher mit den Sickerwässern aus dem nährstoffreichen kalkhaltigen Lias berieselt wurde oder jetzt noch damit in Berührung kommt. (Abth. "Wodersee" und Grenze gegen "Kunigundenruhe".)

Ueberall im Hauptsmoor kann man die Beobachtung machen, daß sich die Kräuter- und Strauchvegetation wie die Baumvegetation um so reicher gestaltet, je mehr man sich dem Fuß der Liassischen Schichten nähert.

Der Boben des schwarzen Jura. (Lias.)

Im Vergleich zu der Ausdehnung, welche die Bodenformen der Thalsebene und des obersten Keupers besitzen, nehmen im Hauptsmoor die Verswitterungsschichten des schwarzen Jura nur einen sehr geringen Antheil an der Vildung der Vegetationserde. Sie sind auf zwei kleine Terassen beschränkt, von denen die eine der nördlichen, die andere der südlichen Hauptsmoorhälfte angehört, und stoßen an ihrer östlichen Grenze direkt an das fruchtbare Ackersland des mittleren und oberen Liasgebietes.

Die Liasterassen des Hauptmoors besitzen eine Mächtigkeit von ca. 20 m. Ihre obere Erdschicht ist an der Grenze gegen den Keuper hin aus Kalk- und Mergelgesteinen, an der östlichen Grenze gegen die Ackersluren hin aus Thongestein hervorgegangen. Diejenigen Bodenstriche, welche durch Ver- witterung kalkhaltiger Gesteine entstanden sind, heben sich auf unserer Bodenkarte mit blauer Farbe von ihrer Umgebung ab; mit rother Farbe sind wieder die rein thonigen Erdarten kenntlich gemacht.*)

So klein das blau ausgezeichnete Gebiet ist, so sind darin doch, wie aus den eingeschriebenen Profilen erkannt werden kann, zwei verschiedene Bodenformen zu unterscheiden.

^{*)} Nach dem Borgange von A. Quenstedt pflegt man die Schichten des schwarzen Jura in 6 Abtheilungen zu zerlegen und dieselben mit den Buchstaben a—& zu bezeichnen. Die im Hauptsmoorwald vorkommenden kalkigen Lagen sind zu den y Schichten Quenstedt's zu rechnen, zu den sogen. Numismalismergeln mit Einschlüssen des Brachiopoden Waldheimia (Terebratula) numismalis. Die darüber lagernden thonigen Borkommnisse in der Balde-Abtheilung "Hohe Leithe" gehören den schon einmal (S. 397 d. Z.) erwähnten "Amaltheensthonen" an, so genannt wegen des häusigen Borkommens eines Ammoniten (Ammonites Amaltheus auch als besondere Gattung Amaltheus mit den Arten spinatus und costatus). Die untersten Schichten des Lias (a und b), welche in Schwaben eine Mächtigkeit von 51 merreichen, sind in Franken nur sehr wenig entwickelt. Hie und da werden sich wohl Andeutungen der hieher gehörigen "Arietenschichten" auch im Hauptsmoor nachweisen lassen

In der Abtheilung "Meutschlag") ist der kohlensaure Kalk des ursprünglichen Gessteins in der oberen Erdschicht fast vollkommen zersetzt und durch Einwirkung der Atmosphärilien fast ganz ausgewaschen worden: ein stark thoniger Boden von blauer oder grauer Farbe ist zurückgeblieben. Uebergießt man denselben mit einer Säure, so läßt sich entweder gar keine Kohlensäureentwicklung wahrnehmen, oder man bemerkt an einzelnen scharf umschriebenen Punkten ein heftisges Ausbrausen, das von kleinen, unzersetzt gebliebenen Kalkstücken herrührt. Im Untergrund, in einer Tiefe von 50 cm. bis 1 m. sinden sich dagegen noch große Stücke unzersetzter Kalksteine, sowie zahlreiche Versteinerungen vor. (vgl. Prosil IX der Bodenkarte.)

Dieses Bobenmaterial ist chemisch nicht untersucht worden; doch darf man aus den zahlreichen Analysen, welche über die Kalkschichten des unteren Lias anderwärts ausgeführt wurden, wohl den Schluß ziehen, daß es hier nirgends an der nöthigen Pflanzennahrung gebricht. Darauf weist auch die üppige Bodenflora hin, sowie der Umstand, daß hier die Buche in prächtiger Entwicklung und in zahlreichen Exemplaren sich einstellt.

Größeres Interesse erregte die zweite Bodenform dieses Kalkgebietes, welche im Profil VIII der Bodenkarte veranschaulicht ist. Ein dunkelgefärbter, eisen- und manganreicher Lehm, der keinen kohlensauren Kalk mehr führt, und mit Quarzkörnern ganz durchsett ist, bildet die Verwitterungssichicht, deren durchschnittliche Mächtigkeit 1 m beträgt.

Darunter folgt eine wenige Centimeter dicke Lage von Mergelsteinsplatten, worauf weiter nach unten ein blauer Thon liegt, der kohlensauren Kalk in sein zertheiltem Zustand eingeschlossen enthält. (Thonmergel). Das Calciumcarbonat ist offenbar aus den darüber lagernden Mergeln in Form von doppeltkohlensaurem Kalk in Wasser gelöst worden, ist mit den Sickerwässern in den unten liegenden Thon eingedrungen und hat sich hier wieder ausgesschieden.

Hür die Ernährung der Waldbäume kommt hauptsächlich die obere Bodenschicht bis 1 m. Tiefe in Betracht, und diese Erdschicht bringt nicht nur mannigsache Kräuter und Sträucher hervor, sondern sie liefert im Hauptsmoor auch den einzigen Standort, wo die Lärche in einem seltenen Grade der Vollkommenheit sich entwickelt. Die Abtheilung "Lärchenbaum", welche zum Theil aus ca. 160—170 jährigen schlank gewachsenen Baumriesen der Föhre und Lärche (sowie auch aus Buchen) besteht, gehört zu den Sehenswürdigsteiten des Hauptsmoorwaldes.

Weniger bekannt aber nicht minder sehenswerth (vom bodenkundlichen Standpunkt) ist das Vegetationsbild der südlich en Liasterasse. (Abth. "Neutschlag" und "Schlundknok"). Hier wetteisern in noch jugendlichem Alter Fichte, Föhre, Eiche, Buche in üppigem Wachsthum und erst in mehreren Jahrzehnten wird sich herausstellen, ob sich ein gleichmäßig gemischter Bestand

bilden, oder ob die Nadelhölzer im Kampf um's Dasein den Sieg über die Laubhölzer davon tragen werden.

Jeder erfahrene Forstmann wird aus der üppigen Begetation des Standsortes auf eine vorzügliche Bodenqualität schließen und auch die Besichtigung der lockeren Lehmerde wird ihn in seinem Urtheil bestärken können.

In wissenschaftlicher und praktischer Beziehung wird es von Interesse sein zuzusehen, in welcher Weise die gute Beschaffenheit des Bodens in den Resultaten der chemischen und physikalischen Analyse zum Ausdruck kommt.

Aus der Abtheilung "Lärchenbaum" wurden 2 Proben der betreffenden Bodenart untersucht; beide aus der Wurzelregion der alten Föhren und Lärchen: die eine aus 10-20 cm., die andere aus 60-70 cm. Tiefe. Die Resultate der chemischen Analyse sind in den beiden folgenden Tabellen enthalten.

A. In conc. Salzsäure lösten sich von 100 gr. trockenem Boden in 48 Stunden:

			Boben aus 10—20 cm. Tiefe g.	Boben aus 60—70 cm. Tiefe g	Mittel
Kicfelsäure Thonerde Eisenoryd Phosphorsäure Manganorydul Calciumoryd Magnesiumoryd Kali	 		0.007 0.124 1.830 0.036 0.220 0 153 0.135 0.057 0.032	0.005 0.839 2.101 0.068 0.102 0.470 0.178 0.048 0.013	0.051 0.311 0.157 0.051
***************************************	Sun	ıma	2.594	8.324	

B. Die gesammte chemische Constitution des Bodens:

•	Boben aus 10—20 cm. Tiefe Proc.	Boben aus 60—70 cm. Tiefe. Proc.	Mittel
Rieselsäure	86.250	82.720	
Thonerde	7.950	8.010	
Eisenogyd	2.050	3.440	
Phosphorfäure	0.037	0.073	0.055
Manganorybul .	0.280	0.192	
Calciumoryd	0.180	0.808	0.49
Magnesiumoryb	0.170	0.480	0.325
R ali	1 505	1 202	1.353
Natron	0.829	0.210	******
Glühverlust (chem. gebun=			
dencs Wasser u. Humus)	1.120	2.822	
Summa	99.871	99.957	

Aus vorstehenden Zahlen läßt sich ersehen, daß der Boden in der Waldsabtheilung "Lärchenbaum" eine viel bessere chemische Constitution besitzt, als alle Bodenarten, welche aus der Thalebene und der obersten Keuperterasse untersucht worden sind. Berechnet man den Sehalt an Kali, Phosphorsäure und Kalk auf 1 Hektar und 1 m. Tiese, so enthielt:

		Rilogramm				
		Phosphorsäure	Rali	Ralt		
Alluvialsand (Mittel)	•	850	850 000	6525		
Berwitterungssand des Bausandsteins		540 1950	900 4 260	5400 42510		
gelber Cardinienletten		900	4950	18450		
Berwitterungsboben des Lias (Mittel) .	•	7500	7500	46650		

Demgegenüber stellen sich die Ansprüche, welche Buche, Fichte und Föhre an den Boden machen, wie folgt*)

Bei 120jährigem Umtriebe werden an Holz und Streu dem Boden pro Hektar bei jährlicher Steeunutzung entzogen:

										Rilogram m				
										Phosphorsäure	Rali	Ralt		
on der Buche	Ca.			•		•				1518	2072	11760		
on der Fichte									•	965	1068	8541		
on der Föhre	••	•	•	•	•		•	• •		546	923	3184		

Nach vorstehenden Zahlenreihen enthält der Liasboden auf 1 m. Tiefe ungefähr 5 mal so viel Phosphorsäure und 2 mal soviel Kali, als die an Nährstoffgehalt nächstfolgende Bodenart, der rothe Keuperletten.

Aber auf dem Keuperletten ist, falls jedes Jahr die Streu gewonnen wird, kaum ein Buchenhochwald zu erziehen (wie bereits früher auseinandergesetzt wurde) weil die Wurzeln der Bäume bis zu einer Tiefe von 1 m. bei der zähen Consistenz des Bodens nicht einzudringen vermögen, und weil es nicht denkbar ist, daß ein Boden alle Nährstoffe, die er besitzt, an die Vegetation abtritt.

In der Waldabtheilung "Lärchenbaum" dagegen könnte wohl der Nährstoff-Bedarf eines Buchenwaldes bis zu einem Alter von 120 Jahren gedeckt erscheinen, denn hier enthält der Boden ca. 4 mal so viel an Kali, Phosphorsäure und Kalk, als dem Bedarf entspricht.**) Immerhin kann man den Sehalt an löslichem Kali und an Phosphorsäure nur als einen mäßigen bezeichnen.

^{*)} Unter Zugrundlegung der von Rud. Weber berechneten Mittelwerthe. Loren Handbuch d. Forstw. I. 62.

^{**)} Bei allen diesen Berechnungen (auch S. 338 und S. 394) ist stets jährliche Streus nutzung angenommen worden. Näheres im nächsten Abschnitt.

Sehr günstig spricht sich die mechanische Analyse über die Beschaffenheit des Liasbodens aus.

Es wurden in dem trockenen Boden gefunden:

Größe der Bodenbestandtheile. Durchmesser	Boden aus Boden aus 10—20 cm. Tiefe. Proc. Tiefe. Proc
größer als 6 mm. zwischen 6 und 4 mm. 4 2 2 1 1 0.5	- 0.25 0.18 0.40 0.52 0.92 5.10 6.93 28.00 32,94
" 0.5 " 0.25 " kleiner als 0.25 mm. mit Ausnahme der Thontheilchen	28.50 18.30 27.43 25.98 10.32 14.28

Nach der mechanischen Analyse ist der Boden ein echter Lehmboden mit einer sehr vortheilhaften Beimischung von grobsandigen Bestandtheilen, die ca. 60 Procent ausmacht, und mit einer völlig ausreichenden Quantität an Thon. Durch die grobsandigen Gemengtheile wird die Durchlüftung des Bodens gefördert, die Zersetung organischer und unorganischer Stoffe beschleunigt, die Durchlässigkeit des Bodens für Wasser verbürgt, das Eindringen der Wurzeln in tiesere Bodenschichten ermöglicht. Für hinreichenden Wasservorrath sorgt die undurchlässige Thonschicht in 1 m. Tiese.

Die thonige Beimischung, welche so gering ist, daß sie keine der erwähnten günstigen Bodeneigenschaften nachtheilig beeinflussen kann, bewirkt, daß auch in den oberen Erdschichten eine angemessene Feuchtigkeit sich erhält und daß die Nährstoffe vor dem raschen Auswaschen durch die Atmosphärilien geschützt werden.*)

Die Bobenuntersuchung und Kartirung des Hauptsmoorwaldes hat zu der Erkenntniß geführt, daß hier auf einem verhältnißmäßig kleinen Kaume eine große Anzahl von Bobenformen der verschiedensten Art sich zusammengefunden haben, vom Moorboden und lockeren nährstoffarmen Sand bis zum schweren undurchlässigen Thon und zum fruchtbaren Lehm.**)

Die Analyse der vorgefundenen Bodenarten hat weiterhin gezeigt, wie das Gedeihen der Holzarten genau Schritt hält mit der chemischen (und physistalischen) Bodenkonstitution: die anspruchsvollere Buche und Lärche haben die nährstoffreicheren Bodenstriche in Besitz genommen, während an Kalis und Phosphorsäurearmen Standorten die Föhre beinahe allein herrscht. Die vors

^{*)} Daß auch unter normalen Verhältnissen ein Auslaugen der Nährstoffe in der oberen Erdschicht und Ansammlung in der untern stattsindet, kann man deutlich durch den Verzgleich der Analysen der beiden Bodenproben erkennen. Freilich ist die Wirkung nicht sintensiv als wenn sie von sauren Humusstoffen bewirkt wird.

^{**)} Im Ganzen 18 Bobenformen, von welchen 13 kartirt sind.

züglich günstigen Wasserverhältnisse in fast allen Theilen des Hauptsmoors waldes haben auch da, wo die Nährstoffe nicht in großer Fülle zu Gebote stehen, das Wachsthum hervorragend gefördert.

Es erübrigt noch, einen Blick auf die übrige Flora des Waldgebietes zu werfen, welche ebensogut wie die Baumvegetation von der Bodenbeschaffenheit bedingt wird und deren Kenntniß sehr häufig einen Rückschluß auf die Bodens güte, wenigstens der oberen Erdschicht, zuläßt.

Schon jest muß barauf aufmerksam gemacht werden, daß bei Herstellung von Bodenkarten in der forstlichen Prazis wegen der Unaussührbarkeit chemischer Analysen die Beschreibung der Bodenflora unentbehrlich ist und einen theilweisen Ersat für die chemische Analyse bilden muß. Hiebei handelt es sich durchaus nicht um eine peinlich genaue Aufzählung aller an einem Baldort vorkommenden Pflanzenarten, sondern nur diesenigen Arten sollen namhast gemacht werden, welche überwiegend die Bodenoberfläche in Besitz genommen haben und welche, der Beodachtung sich gleichsam aufdrängend, das ganze Begetationsbild bestimmen. Einzelne seltenere Vorkommuisse zu erwähnen ist nur dann am Platz, wenn dieselben besonders charakteristisch sind und einen bestimmten Schluß auf gewisse chemische und physikalische Eigenthümlichkeiten einer Bodenart ermöglichen.

Innerhalb der Thalebene, wo theils der Sand, theils der rothe Keupersletten die obere Erdlage bildet, verdienen die auffallenden Unterschiede Beachtsung, welche durch die Tiefe der Sandlage im Begetationscharakter hersvorgebracht werden.

Wo eine mehr ober minder zusammenhängende Grasnarbe den Boden überzieht, oder wo Eiche und Fichte einen schwächeren oder stärkeren Unterswuchs bilden, da kann man sicher sein, daß der Keuperletten hart an der Oberssläche steht und nur mit einer höchstens 50 cm tiefen Sandlage bedeckt ist.

Schwillt die Sandbecke bis zu 100 cm an, so hört der Fichtenunterswuchs ganz auf, die Eichenstämmchen werden seltener und an Stelle der Gräser tritt die Heide der (Vaccinium Myrtillus) theilweise vermischt mit der Preißelbeere (Vaccinium Vitis idaea L.)

Bei noch tieferen Sandlagen werden die Vaccinium-Arten durch das anspruchslosere Haidetraut (Calluna vulgaris Salisd.) verdrängt und wo der Sand eine Mächtigkeit von 2 m und darüber erreicht, da theilt sich mit der Haide die Rennthierflechte (Cladonia rangiserina Hssm. auch Hungersmood genannt) in den Bodenbesitz oder sie vertreibt die Haide ganz von ihrem Plaz.

Die seuchten Stellen, die sich im Hauptsmoor öfters auf Sandboden finden und durch stagniren des Wasser hervorgerusen werden, sind bemerkens=

werth durch das Vorkommen von Sphagnum-Arten, ein Beweis, daß der Sand überaus arm an Nährstoffen, besonders arm an Kalksalzen ist.*)

Neben dem Torfmoos kann man hie und da auch charakteristische Bewohner des Hochmoores antressen wie Drosera rotundisolia, Eriophorum
vaginatum, das zierliche Vaccinium Oxycoccos L., Viola palustris L., (auch
Potentilla palustris Scop., Thysselinum palustre L.). Auf seuchten Stellen
des Keuperlettens dagegen wuchern die Carex-Arten, die Binse und Simse
und andere Pflanzen, die sumpsigen Boden lieben und Veranlassung zur Bildung
von Wiesenmooren geben könnten. Auf seuchtem humosem Sand, wo der
Boden keine freien Humussäuren enthält, wächst in mächtigen Exemplaren der
Ablersarn (Pteris aquilina L.)

Im Allgemeinen ist das Begetationsbild der Thalebene einförmig und wird nur auf offenen Schlägen oder am Waldessaume und längs der Straßensgräben etwas belebt. Auf den tiefen Sandlagen sinden sich da die typischen Sandpslanzen ein; an der Straße gesellt sich noch manche Pflanzenart dazu, die im Waldesinnern nirgends vorkommt und die offenbar der düngenden Einswirkung des Straßenstaubes ihr Fortkommen verdankt, wie denn überhaupt aus den direkt an der Straße vorkommenden Gewächsen niemals auf die Fruchtsbarkeit des Waldbodens geschlossen werden dars.**)

Der oberste Keuper unterscheibet sich in seinem Vegetationscharakter nur wenig von der Thalebene. Nur das Haidefraut wird seltener, weil die tiefen Sandlagen zurücktreten, und die Heidelbeere sowie verschiedene Moose der Gattung Hypnum bedecken fast ausschließlich den Boden. An thonigen Stellen treten die Süßgräser auf und die eigentlichen Sandpflanzen muß man in dem Verwitterungsbezirk des Bamberger Bausandsteins und an der Grenze gegen die Thalebene aufsuchen (hier der Besenginster Cytisus scoparius Lk.) Dem

^{*)} vgl. Sendtner, Begetationsverhältnisse Südbayerns. S 638. Das Torfmoos stirbt in kalkhaltigem Wasser rasch ab.

^{**)} Th. Schrüfer, (a. a. D. S. 58) zählt unter ben im Juni auf Sandbünen des Hauptsmoorwaldes blühenden Pflanzen die Grasnelke (Armeria vulgaris Willd) die Crucifere Teesdalia (Capsella) nudicaulis R. Br. sowie die beiden Gräser: der Geisdart Corynophorus canescens P.B.) sowie die Schmiele Aira (Avena) flexuosa L. auf. Hiefer ist serner die früh blühende Spergula pendandra zu rechnen. Ueberdies kommen auf dem Sandboden des Hauptsmoors vorzüglich vor: Thymus Serpyllum L., Rumex Acetosella L., Veronica officinalis L., Hieracium pilosella L., Jasione montana L., Sedum acre L., und reflexum L., Peucedanum Oreoselinum Mönch., Dianthus prolifer L. (Nardus stricta). An der Rürnberger Straße beobachtete Berf. im August neben echten Sandpflanzen, wie Gnaphalium arvense Willd., Gnaphalium (Helichrysum) arenarium L., Trifolium arvense auch solche Gewächse, welche den armen Sandboden nicht kennzeichnen (Echium vulgare, Saponaria officinalis, Galium silvaticum, Melampyrum pratense, Ant. u. A.) Nur in der Rähe des Sendelbaches naturforschenden Begetation eines bessern Bodens. Hier sindet sich nach Funk (Bericht des naturforschenden Bereins in Bamberg 1854. S. 38 si.) Cardamine amara L., Polygala amara L. Stellaria nemorum L. und uliginosa Murr., Geranium palustre L. u. a.

schwach lehmigen Boben entsprechend, der fast überall dem thonigen auflagert, treten auch manche Gewächse auf, die man wohl in der Thalebene vergebens sucht. (Circaea lutetiana L., Monotropa Hypopytis L., Galium silvaticum L., Pyrola rotundisolia L. u. a.)

Erst im Gebiet des schwarzen Jura zeigt uns die reichhaltigere Flora und das üppigere Wachsthum der Pflanzen die bessere Bodenbeschaffenheit an. Zu Eiche, Buche, Föhre, Fichte und Lärche tritt noch der Feldahorn; am Waldrand steht der Weißdorn, die rothe Cornelsirsche (Cornus sanguninea L.) und der Schlehstrauch (Prunus spinosa). Den Boden des Waldbestandes becken Gräser, Movse, Farne verschiedener Art sowie der Epheu. Thymus Serpyllum in dem niedriger gelegenen Hauptsmoorgebiet auf dem Boden kriechend, erhebt sich hier zu einem kleinen Busch.

An lichten Stellen wächst die Tollfirsche (Atropa Belladonna L.) und der Kreuzenzian (Gentiana cruciata L.), im Gebüsch Asarum europaeum L. und eine Orchidee Epipactis latifolia All., in seuchten helleren Lagen Tanacetum vulgare L., Scutellaria hastisolia L., Impatiens noli tangere L.

Kleinere Mittheilungen.

Weitere Mittheilungen über die Temperatur der Bäume. Bon Dr. R. Hartig.

Im Anschluß an meine Mittheilungen über die Innentemperatur der Bäume in Heft 3 und 10 dieser Zeitschrift gebe ich umstehend eine Untersuchungsreihe bekannt, welche Herr Forstmeister Häsner die Güte hatte, mir zur Verfügung zu stellen. Dieselben beziehen sich alle auf die Cambialtemperatur in Brusthöhe und bilden einestheils eine werthvolle Bestätigung der von mir gefundenen Gesete, sie geben anderntheils manches interessante Neue. (Siehe Seite 476.)

Am 25. August herrschte heiteres Wetter mit normaler Sommertenweratur, welche auf dem Kahlschlage Mittags 1.10 Uhr 26.0°C betrug, zwischen 2 und 3 Uhr auf 27° gestiegen war, also im Mittel 26.5° betrug. Auf der Schattenseite zeigen die sreisstehenden Fichten im Durchschnitt 24,7°, also 1,8° weniger Wärme als die Lust, was dem absühlenden Einflusse des aussteigenden Wasserstromes zuzuschreiben sein dürste. Die besonnte Seite zeigt 36.2°, ist also um 9.7° wärmer als die Schattenseite. Bei den Riesern mit ihrer dicken Borte beträgt die Disserenz nur 5.5°C. Die Rothbuche gleicht der Fichte. Im geschlossenen Bestande ist die Fichte auf beiden Seiten gleichmäßig um 2° kühler, als die Lust.

Am 26. August ist der Himmel bewöltt bei zeitweisem Auflären. Die Luftwärme ist dis 2 Uhr um 7.7° C niedriger als am vorhergegangenen Tage. Vor Eintritt des Gewitters, durch welches die Lust erheblich weiter abgesühlt wurde, zeigen die Fichten eine Mitteltemperatur der Schattenseite von 21,7°, also um etwa 3° weniger als am Tage zuvor, aber um 3,4° mehr als die Lust. Es haben sich also die Fichten abgestühlt, aber doch vom Tage zuvor noch so viel Wärme sich bewahrt, daß sie erheblich wärmer sind, als die Lust. Die S.=W.=Seite ist sast auf die Temperatur der N.=D.= Seite gesunken.

Nach 2 Uhr tritt ein Gewitterregen ein, der die Luft auf 12.5° abkühlt. Innershalb einer Stunde steigt die Wärme wieder auf 16.5°. Die N.=D.=Seite der Bäume kühlt sich in Folge bessen auf 18.5° also um etwa 2° ab, die S.=W.=Seite sühlt sich sogar auf 17.0° ab.

=== ::	H &			me	<u></u>			
Rummer	Zeit der Wessung	Holzari	Stanbort	Luftwärme o Cels.	Baumwärme		2Bitterung	
Z	ळझ		•	gut o	S.=¥3.	N.=D.		
25. August 1892								
1	12.05	Fichte	Lichter Bestand	25.5	81.5	24.0	heiter, leichter N.D. Wind.	
$\hat{2}$	12.30	Ricfer		25.5	28.0	23.5	"	
3	1.10	Fichte	Frei auf Kahlhieb	26.0	35.0	23.5	,,	
4 5	1.25	"	"	26.5	37.0	24.5	"	
5	1.85	Riefer	,	26.5	29 .5	23 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
6	2.00	Buche	"	26.0	36.0	25.0	theisweise bewölft.	
7 8	2.20	Fichte	"	27.0	37.5	26.5	,,	
9	2.35	"	pe .	26.5 27.0	36.0 35.5	24.5 26.5	"	
10	2.50 3.80	"	Geschlossener Bestand	26.5	24.5	24.5	bewölft. "	
10	0.00	} • 1	26.	•	•	# # # #	1 octobrit.	
11	12.4 5	Fichte	Freistehend	18.0	20.5	22.0	homate mit saitmailam West-	
12	1.10	Biance	Breiliegen	19.0	24.5	23.0	bewölft mit zeitweisem Auf= flären, mäßig. S.=28. Wind	
13	1.45	"	"	18.0	21.5	20.0	inten, mapig. C20. 20110	
14	2.00	Riefer	"	180	18.5	19.0		
15	2.15	Fichte	"	12.5	17.0	18.5	Sewitterregen.	
16	2 50	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"	15.0	24.5	20.0	bewölft m. zeitw. Aufflären	
17	8.05	,,	,, ,,	16.5	23.0	195		
18	3.25	,,	"	16.5	24.5	20 .0	,,	
			29.	August	189 2.			
19	1.00	Fichte	Freistchend	28.0	37.5	26. 0	heiter, mäßiger S.=W.=Wind	
20	1.15	,	n	2 8.0	88.5	26.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
21	1.30] "	**	27. 0	83.0	25.5	,	
22	1.45	~ ",	••	27.0	36.0	25.0	r	
23	200	Buche	**	27.5	36.0	25.0	"	
24	2.15	Fichte	"	27.5	35.0	26.0	,,	
25 26	2 30 2.45	Buche	"	27.5 27.5	35.0 32.0	27.0 26.0	"	
27	3.00	Fichte	Geschlossener Bestand	25.5	25.0	2 5.0	"	
28	3.15			25. 5	26.6	26.5	,	
30. August 1892.								
29	1.45	Fichte	Freistehend	28.0	38.5	26.5	heiter, leichter S=D. Wind	
30	2.00	"	"	28.5	88. 0	26.5		
31	2.15	<i>",</i>	"	29.0	40.0	26.5	"T N	
32	2.30	,,	"	29.0	87.5	25.5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
33	2.50	"	"	2 8.5	38.0	26.0	*	
34	3.10	"	*	27. 0	87.0	26. 0	"	
31. August 1892.								
35	2.15	Fichte	Freistehend	28.0	87.0	29.5	Bisher beiter, seit Kurzem	
36	2.30	11	"	28.0	36.0	29.5	bewölft, Gewitter im Anzuge	
37	2.40	"	n	27.0	37.5	30. 0	von S.=W., windstill.	

Am 29. August ist die Luft im Durchschnitt 27.5° warm, während die Fichten auf der Schattenseite 25.9°, also mit 1,6° sast genau dieselbe Differenz zeigen, wie am 25. August.

Die besonnte Seite zeigte im Durchschnitt 36°C, also 10.1° mehr als die Schatten=seite. Am 25. August betrug die Differenz 9,7°. Auch an diesem Lage zeigt die Rothbuche gleiches Verhalten wie die Fichte.

Die beiden Fichten im geschlossenen Bestande lassen auf beiden Seiten die gleiche Temperatur erkennen, die nur deßhalb nicht niedriger ist, als die Lustwärme, weil letztere sich wahrscheinlich erst seit kurzer Zeit um 2° vermindert hat.

Am 30. August ist die Luft im Mittel 28.3° warm, während die Schattenseite der Bäume 26.2°, also um 2.1° weniger zeigt. Vielleicht ist diese größere Differenz daraus zu erklären, daß die Baumwärme noch nicht Zeit genug hatte, der steigenden Lust-wärme zu folgen. Die Sonnenseite zeigt im Durchschnitt 38.2°, also um 12° mehr als die Schattenseite.

Am 31. August ist die Lustwärme in Folge eingetretener Bewöltung auf 27.7° gesunken, während die Schattenseite der Bäume noch 29.7°, also um 2° mehr zeigt. Die dis vor kurzer Zeit besonnte Seite zeigt 36.8°, also nur noch 7.1° mehr Wärme, als die Schattenseite, in Folge des außerordentlich schnellen Wärmeverlustes durch Ausstrahlung beim Eintritt der Beschattung.

Die vorstehenden Untersuchungen haben also ergeben, daß die beschattete Seite der Bäume im Cambium zwischen $1.6-2.1^{\circ}$ C sühler ist als die Luft, daß beim Sinken der Lufttemperatur die Baumwärme nur langsam sich absühlt und unter Umständen lange Zeit höher sein kann als erstere. Bei Sonnenschein ist die Disserenz zwischen der insolirten und der beschatteten Seite um so größer, je höher die Lufttemperatur ist. Bei 26.5° Luftwärme betrug sie 9.7° , dei 27.5° betrug sie 10.1° und dei 28.3° sogar 12.1° . Aus den von mir früher verössentlichten Untersuchungen wissen wir, daß bei einer Luftwärme von 37° die Disserenz bis auf 19° steigen kann, vorauszgesetzt, daß sein starker Luftzug besteht.

Es wird ferner durch die vorliegenden Untersuchungen bestätigt, daß die dick Borke der Rieser das Eindringen der Sonnenwärme außerordentlich erschwert und daß im geschlossenen Walde die Baumwärme im ganzen Umsange des Stammes die gleiche ist.

Rhizina undulata.

Von Dr. R. Harfig.

Unter Bezugnahme auf meine Abhandlung im 8. Hefte dieser Zeitschrift theile ich weiter nit, daß ähnlich dem Agaricus molleus und anderen Parasiten auch die Rhiziva als Saprophyt im Walde auftritt. Im Ebersberger Parke sand ich sie im Lause des August und September in großer Menge an den Stellen der Schläge, wo die bei dem Fällen der Fichten abgeschälte Rinde und das Reisig verbrannt worden war. Ich entssinne mich aus früherer Zeit, sehr oft auf verlassenen Kohlstellen im Harze den Worcheln ähnliche schwarzbraune Pildsrüchte gesehen zu haben, welche höchst wahrscheinlich auch solche der Rhiziva waren. Es scheint dennach, daß dieser Pilz aus irgend welchen Gründen auf solchen durchglühten Böden günstige Bedingungen zur Entwicklung vorssindet.

Zur Biologie der Nonne.

(Mit 2 Tafeln.)

Eine besondere Eigenthümlichkeit der Ronne ist das sogenannte Abspinnen. Die jungen Spiegelräupchen, welche kaum das Ei vorlassen haben, spinnen aus dem Waule lange Fäden, an welchen sie sich von der Krone und den Aesten der Bäume herablassen. Insbesondere lassen sie sich schon bei kleinen äußeren Störungen herunter und kann man sie hiezu leicht durch einen Stoß an den Ast oder die Stange, auf

welcher sie sitzen, veranlassen. Der Nutzen für das junge Käupchen besteht wohl besonders darin, sich durch die Fähigkeit des schnellen Abspinnens der Gewalt von Sturm und Regen zu entziehen, um am Boden oder Stamm Sicherheit zu sinden. Die Hauptmasse der Spiegelräupchen kann demnach schon bald nach ihrem Ausschlüpsen und Abspinnen durch Leimringe am Wiedererklimmen des Stammes verhindert und abgesangen werden, wie dies Tasel I dieser Zeitschrift zur Darstellung bringt.

Junge Räupchen, welche im Begriff sind, sich von einem horizontalen Fichtenaste herabzulassen, wurden auf Tasel XI nach einer meiner Photographien abgebildet. —

Die älteren Raupen 2. und 3. Häutung spinnen sich auch noch ab, ein großer Theil derselben aber läßt sich bei Störungen (z. B. bei Berührung) einsach sallen, indem er sich purzelbaumartig überkugelt. Solche Raupen werden in ungeheuren Wassen, (nemlich 90 Prozent aller am Baume ausgeschlüpften Raupen, wie genaue von anderer Seite angestellte Untersuchungen ergaben) während des ganzen Sommers am Stamme unter den Leimringen abgesangen, wie dies Tasel II und III zeigten. —

Gegen Schluß der Raupenzeit, also bei den letzten Häutungen vor der Verpuppung, steigen die Raupen allmorgentlich von der Krone herab, sich über den Leimringen zu sammeln und sigen hier absolut rnhig bis zum Abend. Dann aber begeben sie sich zurück in die Kronen, um zu fressen, was bei ihnen aber nur während der Nacht erfolgt. Dieses Absteigen erfolgt nur an heißen Tagen; an naßfalten Tagen bagegen sitt die Nonne ruhig in den Rindenrigen, unter den Aesten oder Blättern, ohne zu fressen und ohne zu laufen, sie bleibt bennach am Stamme vertheilt. Dieses Abwärtswandern macht nun den Leimring an heißen Tagen wieder zu einem vorzüglichen Bertilgungsmittel. während an nichtgeleimten Bäumen die Raupen am Schafte vertheilt, zwischen den Rinden= schuppen kaum sichtbar, im Moos an der Stammbasis und auf dem Boden verkrochen sind, machen sie in geleimten Beständen über dem Ringe Halt und können hier während des Tages leicht mit Reiserbesen abgekehrt werben. — Solche Ansammlungen von Raupen über den Leimringen sind auf der beigegebenen Tafel X zur photographischen Dar= stellung gebracht. Hunderte von Raupen fanden sich an den Stämmen über den Ringen vor.

Im geschlossenen Walde sitzen sie in verschiedenen Parthien rings um den Stamm, im lichten Walde und an den Randbäumen aber auf der jeweiligen Schatten-Seite. Sie werden durch die Sonne beunruhigt und wechseln den Platz, so zwar, daß die Raupen an einem Stamme, der eben von der zwischen anderen Bäumen vorbrechenden Abend-Sonne ansing beschienen zu werden, alsbald unruhig wurden, sich aber durch Abblenden der Sonne mit dem Schirme wieder völlig beruhigen ließen und so photographiert werden konnten. Es ist somit wohl anzunehmen, daß die Raupen eine direkte, intensive Besonnung kliehen.*)

Um nun äußere Einflüsse auszuschließen, habe ich die Ronne im Zimmer auf freien Bäumchen in der im Heft 7 beschriebenen Weise gezogen.

Es ergab sich ba, daß die Spiegelräupchen sich auf meinen Pflanzen nicht abspannen, sondern ständig ruhig oben blieben und auf den Blättern der Buchen saßen, dis ein großer Theil verendete, ein anderer Theil zur Häutung an den kleinen Stämmchen Spiegel bildete. Andere in weiten, offenen Gläsern und Holzkisten, deren Rand geleimt war, spannen an der Wand unter dem Leimring einen seinen Schleier. — Später saßen die Raupen theils an den Zweigen, theils an Blättern während des Tages

^{*)} Bergl. "die Krankheiten der Nonne." Heft II. S. 73 dieser Zeitschrift.

und häuteten sich auch an diesen Stellen. Als die Raupen noch größer wurden, saßen sie ganz regelmäßig am unteren Stämmchen oder auf der breiten Holzetiquette, die in den Töpsen zu Notizen stack, von Früh bis gegen Abend ohne sich zu rühren, erst dann stiegen wieder empor und fraßen während der Racht. —

Es ist somit das Ruhen bei Tage einerseits wie das Fliehen der direkten Besonnung andererseits eine ganz normale Erscheinung. Die Raupen werden daher stets sich Plätze zur Tagesruhe suchen, wo sie vor der Sonne ungestört bleiben können, bis sie am Abend das Futter aufsuchen. So werden sie sich überall da verhalten, wo sie wieder bei Racht ungestört fressen und sich vollständig sättigen können. —

In den stark besetzten Nonnengebieten war dies natürlich nicht niehr der Fall und nian konnte beobachten, wie der Fraß den ganzen Tag über dauerte und ein

förmlicher Rothregen von den Bäumen fiel.

Es ist nicht zu bezweiseln, daß dies trotz reichlichen Futters im Walde, ein Zustand des Hungerns sür die Raupen ist und daß sie von allen Seiten durch die Genossen gestört, und aufgehalten, bei Nacht sich nicht so sättigen können, um bei Tage zu ruhen. Durch diese Ruhelosigkeit aber wird die Raupe zu einem Kräfteverbrauch genöthigt, der besonders die schwächeren Thiere wohl auch in eine krankhaste Disposition bringen kann. Es werden hiedurch manche Raupen auch zu Grunde gehen, oder im hungernden Zusstande zur sog. Nothverpuppung schreiten, während natürlich unzählige andere sich gleichzeitig völlig normal entwickeln, wie man dies ja am besten in wirtlichen Kahlsraßgebieten beobachten konnte. —

Was das Wandern dern der Raupen betrifft, so war ein solches bei den auf meinen Topfpflanzen befindlichen Exemplaren sowohl im Zimmer wie im freien Lande selten wahrnehmbar. Besonders einige sich sehr üppig und fräftig entwickelnde Exemplare verließen ihren ungeleimten (nur auf einem mit Leinring versehenen Karton stehenden) Topf nie, bis es zur Verpuppung ging. Dann aber überstiegen die Raupen selbst den allerdings nur mit dünnflüssigem Leim leicht bestrichenen Topfrand. v. Tubeuf.

Referate.

Die Nonne (Liparis Monacha L.) Ihr Leben, ihr Schaden und ihre Bekämpfung nach fremden und eigenen Beobachtungen dargestellt von Dr. H. Nitsche, Prof. der Zoologie an der k. Forstakademie zu Tharand. Wit vielen Abbildungen und einem Vorwort des Geh. Obersorstraths Dr. Judeich. Wien. Ed. Hölzels Berlag 1892.

Diese Schrist ist ein Sonderabdruck aus dem im Erscheinen begriffenen 3. Abschnitt des "Lehrbuches der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde" von Judeich und Nitsche.

Wer die bisher erschienenen Theile diese eigenartigen forstzoologischen Lehrbuches kennt, des wissenschaftlich bestgearbeiteten, das es giebt, weiß von vornherein, was er in diesem seigener erschienenen Abschnitt desselben zu erwarten hat: ein aus Literaturquellen, aus eigener und fremder Ersahrung mit höchstgradiger sachlicher Bollständigseit und richtiger Unterscheidung von Falsch und Wahr zusammengestelltes, erattes Lebensbild der Nonne und ihrer Besämpsungsmittel. Der Leser empfängt in derselben Alles, was im Augenblick, da die Schrift versast wurde; wissenschaftlich reis war, also — da keine Zeit der Natur= und Besämpsungsgeschichte der Nonne so Wichtiges hinzugesügt hat, als die gegenwärtige — sast den ganzen Zuwachs unseres neuesten Wissens von der Nonne und was zu ihr gehört und dies mit einem großen Vorrath neuer Abbildungen. Die Schrift stellt also die vollständigste und instruttivste Arbeit vor, welche der Büchermarkt augenblicklich über die Nonne bietet. —

Aufforderung und Anleitung zur Bekämpfung der Ronne aus rein praktischen Gesichtspunkten, bearbeitet von Hermann Reuß, fürstl. Colloredo-Mannsfeldschem Forstmeister. Wien 1892 bei Morik Perles.

Die Absicht des Versassers spricht sich noch deutlicher als im Titel in den ersten Worten seiner Schrift aus, welche lauten: "Das vorliegende Schriftchen will der forstelichen Praxis eine geordnete Uebersicht der gegen eine verderbliche Vermehrung der Ronne nach Zeit, Ort und Art zu ergreisenden Maßregeln gewähren z." Sie ist also und zwar mit Warnung und Rathschlag, an den im Feuer stehenden Praktiker und nicht an den Wissenschaftler gerichtet.

Frägt man sich, wie der Berfasser mit dem schwierigen Stoff zurechtkam, welche Ergebnisse er aus einer Frage zog, in der das letzte Wort noch nicht gesprochen ist, wo Wahrheit und Irrthum, ja selbst Thatsache und Entstellung noch gegen einander streiten, so kann man sast nur Lobendes von seiner Arbeit sagen. Eigene Ersahrung, der Besuch fremder Ronnengebiete und ein ausmerksames Literaturstudium waren das Waterial, aus dem er sein Urtheil schöpste und mit diesem steht er in den meisten Punkten in Uebereinstimmung mit den wissenschaftlichen Ergebnissen, welche das Studium der gegenwärtigen Ronnencalamität zu Tage gesördert hat.

In einer einleitenden Erörterung der Gründe der zunehmenden Inseltenverheerungen seit Witte des vorigen Jahrhunderts sindet er dieselben theils in der modernen Waldertragswirthsigaft "mit ihren schematisirenden und schablonisirenden Tendenzen", theils in dem oft ungenügenden Schutz und Sicherheitsauswand gegen Inselten. An diese einleitenden Bemertungen knüpsen sich dann Erörterungen über den richtigen Zeitpunkt des Angrisses, die Bestätigung des Feindes und die dazu geeigneten Wittel, über die Anwendung von Leimringen, Hoch und Tiesleimen und endlich über die Kosten. Ausz der Bersasser ersörtert nicht nur das ganze, von Obersorstrath Huber in ein System gebrachte Bersahren der Ronnenbetämpsung, so weit es ihm dei Absassiung seiner Schrift bekannt sein konnte, sondern er zieht auch noch manchen in der Literatur ausgetauchten, rein theoretischen Borschlag mit herein, wodurch er freilich zuweilen in etwas das praktische Ziel schädigt, das er sich vorgestedt. Biele seiner Angaben sind mit guten praktischen Winken versehen.

Wit Recht verlangt er die Bekänipfung der Ronne auch in der Kiefer, in der sie inderthat durch die Leinringe so vollständig vernichtet werden kann, wie der Kiesernsspinner, und erklärt er den Leimring für das wirksamste Gegenmittel, wenn auch nicht alle Raupen abbaumen sollten. Daß in der Schrift eines der wichtigsten Glieder in der Kette der Gegenmittel unerörtert blieb, nämlich die Vernichtung der Ansangs Juni aus den Kronen abwärts wandernden Raupen, ist zu bedauern.

Die Erscheinung wird zwar erwähnt, nicht aber ihr hoher Werth im System der Bekämpfungsmittel dargelegt. Es beruht dies wohl auf einem Uebersehen des Versassers.

Im Ganzen stellt die Reuß'sche Schrift einen guten, praktischen Rathgeber dar, der dem Forstmann und Waldbesitzer zur Lektüre enwschlen werden kann, wenn man auch im Einzelnen mit dem Versasser zuweilen nicht gleicher Meinung sein kann.

A. Pauly.

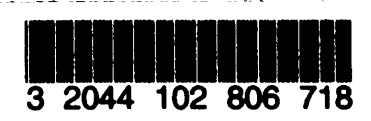
Berichtigung.

Im Artifel "Ueber Wachsthum der Teafpslanzungen", S. 438 lies Pyinma (statt Papiuma), in der ersten Zeile der zugehörigen Tabelle unter "Umsang in Brust-höhe" lies 3,50 dcm., 725 dcm., serner unter Umsang der Probestangen 5,50 dcm. und 2,75 cm., (statt x. cm. u. mm.) — Im Artisel über "die Bodenkarte" S. 394, Zeile 2 von oben 1170 kg. löslichen und 1761 kg. Gesammtphosphorsäure (statt 967 kg. löslichen und 1466 kg.).

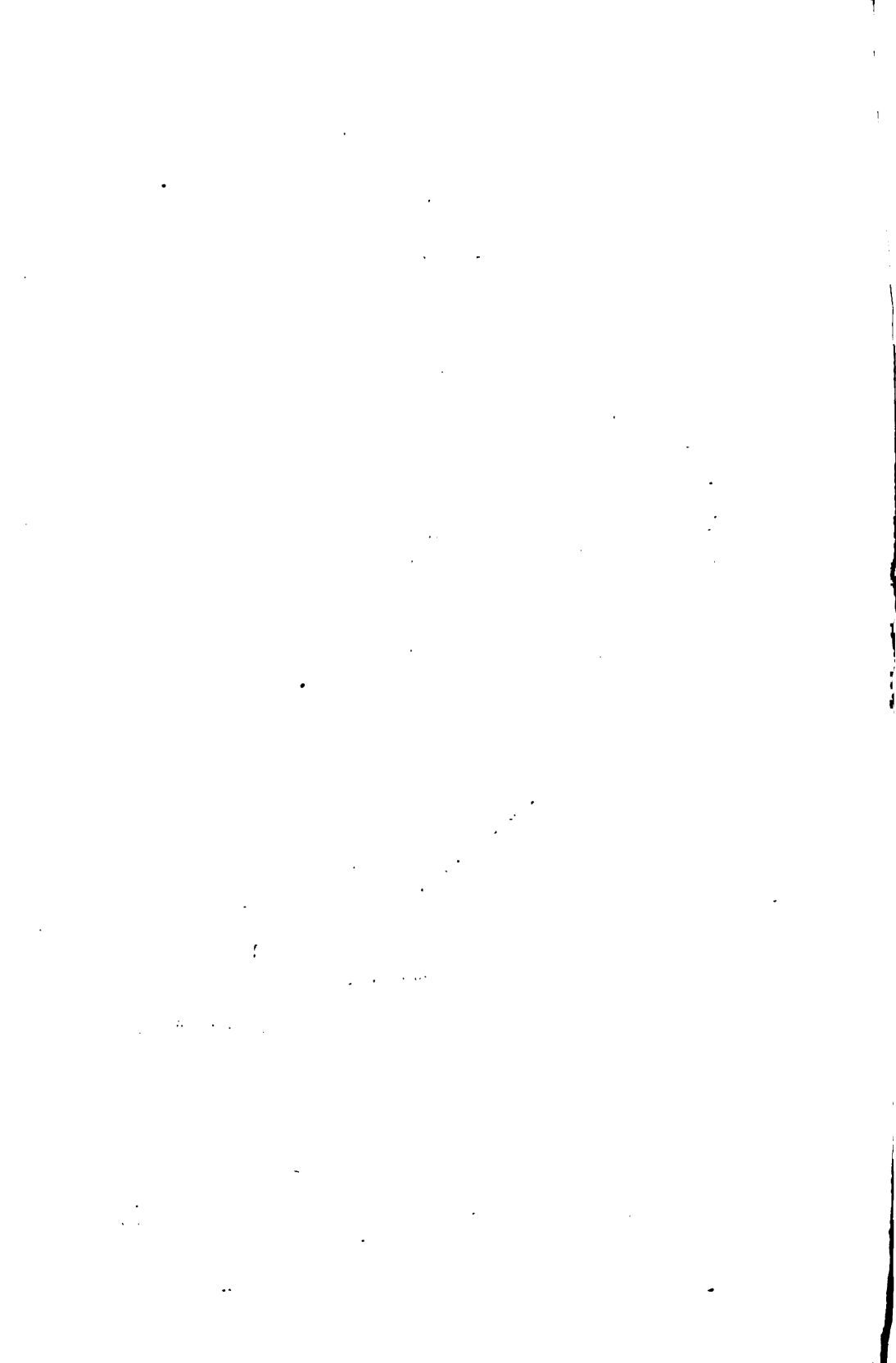
Berantwortlicher Redacteur: Dr. C. von Tubeuf, München, Amalienstr. 67. — Berlag der M. Rieger'schen Universitäts=Buchhandlung in München, Odeonsplatz 2.

Druck von L. P. Himmer in Augsburg.

, ---







3 2044 102 806 718